

ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



МОСКВА – 2012

ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

МОСКВА – 2012

Толковый словарь жилищно-коммунального хозяйства./Под общей редакцией К.Г. Цицина. — Москва: Государственная корпорация — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. 2012. 550 с.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Г. И. Воронцов — генеральный директор ООО «ВНИИНТПИ», канд. техн. наук, профессор

В. И. Коган — руководитель Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству

Е. Л. Николаева — первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству

С. Ю. Орлова — заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

А. Ю. Русских — председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по земельным отношениям и строительству

В. М. Талалыкин — первый заместитель генерального директора государственной корпорации — Фонда содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства

К. Г. Цицин — генеральный директор — председатель правления государственной корпорации — Фонда содействия и реформированию жилищно-коммунального хозяйства

А. М. Чернецкий — первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕДАКЦИЯ:

В. С. Германенко, канд. техн. наук. (отв. за выпуск)

Е. Н. Заболоцкая

О. В. Китайкина

Е. В. Елисеева

О. Г. Воронцов (магистр управления)

А. Д. Заболоцкий (комп. верстка и дизайн)

© Государственная корпорация — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, 2012

109028, Москва, ул. Земляной вал, 50а, стр. 3

Тел.: (495) 651-65-30

© ООО «ВНИИНТПИ»

119331, Москва, ул. Проспект Вернадского, 29

Репродуцирование (воспроизведение) издания любым способом, целиком или частично, без письменного согласия обладателей авторских прав запрещается.



Дорогие друзья!

Перед вами второе издание «Толкового словаря жилищно-коммунального хозяйства». Появление первого «Толкового словаря жилищно-коммунального хозяйства» показало большой интерес к нему как специалистов, так и рядовых граждан нашей страны. И это не просто интерес – это желание больше понимать и разбираться в такой, на первый взгляд, элементарной, но и очень сложной отрасли, какой является жилищно-коммунальное хозяйство.

Во втором издании обновилась нормативная правовая база, были включены сведения о новых научно-технических разработках в сфере жилищно-коммунального хозяйства, позволяющих более экономно, рационально использовать жилищные и производственные комплексы; представлены новые схемы контроля использования ресурсов топливной энергетики в жилищных и промышленных зданиях и сооружениях; расширена палитра терминов на основе словаря В. И. Даля и новых источников, в том числе терминологического словаря, выпущенного Российской Академией архитектуры и строительных наук. Издание содержит 8000 терминов, используемых в сфере ЖКХ.

Кроме того, важным моментом является включение в словарь терминов, относящихся к энергоэффективной составляющей жилищно-коммунального комплекса. В современной России этой теме уделяется особое внимание, в том числе и в нашей отрасли, где новые технологии позволяют повысить эффективность использования энергии, при этом снижая затраты на ее потребление и, в конечном счете, — расходы граждан при оплате услуг ЖКХ.

Мы надеемся, что подготовленный нами словарь поможет объединить теорию и практику и будет способствовать решению ряда ключевых проблем отрасли ЖКХ, связанных, в том числе, с повышением энергоэффективности жилья и совершенствованием процесса управления жилищно-коммунальным комплексом страны.

Генеральный директор государственной корпорации —
Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства
К. Г. Цицин

СОДЕРЖАНИЕ

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЗДАНИЕМ	6
СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	6
ГЛАВА I. ТЕРМИНЫ, начинающиеся на букву	
А	7
Б	23
В	36
Г	61
Д	81
Е	99
Ж	101
З	104
И	119
К	132
Л	160
М	168
Н	184
О	200
П	231
Р	282
С	304
Т	340
У	363
Ф	374
Х	382
Ц	384
Ч	387
Ш	389
Щ	391
Э	392
Ю	401
Я	401
ГЛАВА II. ОБОСНОВАНИЕ ТЕРМИНОВ – ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ	403
ГЛАВА III. ТАБЛИЦЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ	429
ГЛАВА IV. РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НАДЕЖНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	441
ГЛАВА V. ТЕПЛОВЫЕ СХЕМЫ	463
ГЛАВА VI. СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ (буквенные сокращения)	479
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ	521

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЗДАНИЕМ

1. Термины жилищно-коммунальной сферы расположены в алфавитном порядке, например:

Абонент – жкх. юридическое лицо, а также предприниматель без образования юридического лица, имеющие в собственности или на ином законном основании объекты и системы теплоснабжения ...

Абонентская линия – линия связи, соединяющая пользовательское (оконечное) оборудование ...

Абонентский номер – эл.свз. номер, однозначно определяющий (идентифицирующий) оконечный элемент сети связи ...

Аванвестибюль – дополнительный предвестибюль, как правило, перед зоной контроля, для ожидания, получения ...

Аварийная ситуация – ситуация, когда произошла авария и возможен дальнейший ход ее развития ...

Аварийно-восстановительные работы – комплекс работ по восстановлению работоспособности ...

Аварийно-ремонтные службы (АРС) – службы для оперативного устранения крупных повреждений, отказов ...

Аварийное обслуживание – газ. комплекс работ по локализации и (или) ликвидации аварий и инцидентов ...

2. Термины даны жирным шрифтом строчными буквами с начальной прописной буквой, а их определения набраны обычным строчным шрифтом. Если термин имеет несколько определений, то все они объединены в одной статье и разделены точкой с запятой между собой, например:

Дымоотвод – трубопровод или канал для отвода дымовых газов от теплогенератора до дымохода или наружу через стену здания. (СНиП 41-01-2003); – газоплотный канал или трубопровод для отвода продуктов сгорания (дымовых газов) от теплогенератора до дымохода. (СП 41-108-2004)

3. В конце каждого определения в круглых скобках указан номер документа, из которого приводится этот термин и определение. Перечень всех упомянутых федеральных законодательных, нормативных документов приводится в конце издания. В квадратных скобках указаны номера Федеральных законов, постановлений Правительства РФ и другие документы под которыми они располагаются в указанном перечне, например:

Закрытая система теплоснабжения – система теплоснабжения, при которой вода для горячего водоснабжения нагревается в водонагревателях (бойлерах). (СанПиН 4723-88); – водяная система теплоснабжения, в которой не предусматривается использование сетевой воды потребителями путем ее отбора из тепловой сети. [175]; – водяная система теплоснабжения, в которой вода, циркулирующая в тепловой сети, используется только как теплоноситель и не отбирается из сети. (МДК 4-02.2001)

4. В издании введена система сокращений и условных обозначений.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p><i>агр.</i> – агропромышленный комплекс <i>архив.</i> – архивное дело <i>архитек.</i> – архитектура <i>банк.</i> – банковская деятельность <i>басс.</i> – бассейновое хозяйство <i>безопас.</i> – безопасность <i>бет.</i> – бетон <i>бух.</i> – бухгалтерский учет <i>вент.</i> – вентиляция <i>вибр.</i> – вибрация <i>газ.</i> – газоснабжение <i>геод.</i> – геодезия <i>геол.</i> – геология <i>геом.</i> – геометрические параметры <i>гидрол.</i> – гидрология <i>гидротех.</i> – гидротехнические сооружения ГОСТ – Государственный стандарт, Межгосударственный стандарт ГОСТ Р – Государственный стандарт Российской Федерации <i>град.</i> – градостроительство <i>груз.</i> – грузоподъемные машины и механизмы <i>двер.</i> – дверные конструкции <i>древес.</i> – древесные материалы <i>дор.</i> – дорожное строительство, эксплуатация <i>жбк</i> – железобетонные и бетонные конструкции <i>ж.д.</i> – железнодорожный транспорт и сооружения</p>	<p><i>жил.</i> – жилищная сфера <i>жкх</i> – жилищно-коммунальное хозяйство <i>звук.</i> – звукоизоляция <i>игров.</i> – детские игровые площадки, оборудование <i>измер.</i> – единство измерений <i>изол.</i> – изоляционные материалы <i>инж.защита</i> – инженерная защита <i>информ.</i> – информационное обеспечение <i>качест.</i> – контроль качества <i>констр.</i> – строительные конструкции <i>ландшафт.</i> – ландшафтная архитектура <i>лес.</i> – лесное хозяйство <i>лифт.</i> – лифтовое хозяйство <i>мгн</i> – маломобильные группы населения <i>нагр.</i> – нагрузки и воздействия <i>недвиж.</i> – недвижимость, имущество <i>оборуд.</i> – оборудование <i>окон.</i> – оконные конструкции <i>освещ.</i> – освещение <i>оснаст.</i> – строительная оснастка <i>отдел.</i> – отделочные и облицовочные материалы <i>охран.тр.</i> – охрана труда <i>подмащ.</i> – средства подмачивания <i>пож.</i> – пожарная безопасность <i>пож.тех.</i> – пожарная техника <i>полимер.</i> – полимерные материалы <i>проект.</i> – проектирование, проектная документация</p>	<p><i>производ.</i> – производственные здания и сооружения <i> радиац.</i> – радиационная безопасность <i>сейсм.</i> – сейсмические нагрузки и воздействия <i>серт.</i> – сертификация <i>скобян.</i> – скобяные изделия СНиП – Строительные нормы и правила <i>социал.</i> – социальное обслуживание <i>стал.констр.</i> – стальные конструкции <i>стат.</i> – статистика <i>стен.констр.</i> – стеновые конструкции <i>стр.</i> – строительство <i>т.б.</i> – техника безопасности, охрана труда <i>теплоизол.</i> – теплоизоляционные материалы <i>теплоснаб.</i> – теплоснабжение <i>торг.</i> – торговля <i>трансп.</i> – транспортные сооружения <i>трубопр.</i> – трубопроводы, трубопроводная арматура ТУ – Технические условия <i>тур.</i> – туристские и гостиничные услуги <i>экол.</i> – экология <i>экон.</i> – экономика <i>эл.трансп.</i> – электрический транспорт <i>эл.оборуд.</i> – электрооборудование <i>эл.свз.</i> – электросвязь <i>энерг.</i> – энергетика <i>юрид.</i> – юридическое право</p>
---	---	---

ГЛАВА I.
ТЕРМИНЫ

А

А

Абазур – косые проемы для окон, сверху вниз, окно откосом. [511]

Абонент (потребитель) – жкх физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязавшее заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения. [1]; – *эл.свз.* пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации. [38]; – *эл.свз.* пользователь услугами телефонной связи, с которым заключен договор об оказании услуг телефонной связи при выделении для этих целей абонентского номера. *[137]; – жкх юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы водоснабжения и (или) канализации, которые непосредственно присоединены к системам коммунального водоснабжения и (или) канализации, заключившие с организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке договор на отпуск (получение) воды и (или) прием (сброс) сточных вод. К числу абонентов могут относиться также организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры; организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном), муниципальном или общественном жилищном фонде; товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом. [165]; – юридическое лицо, а также предприниматель без образования юридического лица, имеющие в собственности или на ином законном основании объекты и системы теплоснабжения, которые непосредственно присоединены к системам коммунального теплоснабжения, заключившие с теплоснабжающей организацией в установленном порядке договор на отпуск (получение) тепловой энергии и (или) теплоносителей. К числу абонентов (потребителей) относятся также организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном), муниципальном или общественном жилищном фонде, товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом. (МДС 41-3.2000); – *газ.* сторона договора, обязанная принять поставленный газ и оплатить его. Абонентом может выступать физическое лицо (гражданин), в том числе собственник (наниматель) жилого дома, приобретающий газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, или юридическое лицо (управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный и иной специализированный кооператив), приобретающее газ в качестве коммунального ресурса для предоставления гражданам коммунальной услуги по газоснабжению. [133]

Абонент энергоснабжающей организации – потребитель электрической энергии (тепла), энергоустановки которого присоединены к сетям энергоснабжающей организации. (ГОСТ 19431-84)

Абонентская линия – линия связи, соединяющая пользовательское (оконечное) оборудование с оконечным элементом сети связи. *[137]; – линия, соединяющая абонентский трансформатор с домовыми сетями проводного вещания или трансляционными точками. (СП 133.13330.2012)

Абонентская розетка – устройство, предназначенное для подключения абонентского устройства к сети проводного вещания. (СП 133.13330.2012)

Абонентский номер – *эл.свз.* номер, однозначно определяющий (идентифицирующий) оконечный элемент сети связи *[137]

Абонентский трансформатор – понижающий трансформатор для подключения абонентских линий или домовой сети к распределительному фидеру. (СП 133.13330.2012)

Абонентское устройство – электроакустическое устройство, предназначенное для приема и воспроизведения программ звукового вещания, передаваемых по сети проводного вещания. (СП 133.13330.2012)

Абрис – схематический чертеж участка местности. (ГОСТ 22268-76); – сделанный от руки внемасштабный, но с соблюдением пропорций, чертеж с обозначением в нем данных, необходимых для составления плана. [180].

Абсорбционная бромистолитиевая холодильная машина – см. **Абсорбционная холодильная машина**

Абсорбционная холодильная машина (абсорбционная бромистолитиевая холодильная машина, абсорбционный чиллер, АБХМ) – промышленная холодильная установка, предназначена для отбора и удаления избыточного тепла и поддержания заданного оптимального температурного и теплового режимов при работе различного рода производственного оборудования, технологических устройств, инструмента, оснастки, а также технологических процессов, связанных с повышенными тепловыми нагрузками. В качестве абсорбента в них используется раствор бромида лития (LiBr) в воде. [512]

Абсорбционный чиллер – см. **Абсорбционная холодильная машина**

АБХМ – см. **Абсорбционная холодильная машина**

Аванвестибюль – дополнительный предвестибюль, как правило, перед зоной контроля, для ожидания, получения справок, решения вопросов входа (допуска) в здание. (СП 31-102-99)

Аванс – денежные средства, предоставляемые по договору подряда заказчиком подрядчику в счет будущих платежей для приобретения материалов, аренды строительных машин и других нужд по реализации данного договора. (МДС

12-9.2001); – *госзаказ*. денежная сумма, выдаваемая подрядчику в счет предстоящих платежей по договору между заказчиком и подрядчиком за материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги. Аванс зачисляется либо полностью при окончательном расчете, либо частями при оплате отдельных партий материальных ценностей или этапов работ. Аванс выплачивается только в случаях и размере, указанном в законе или договоре строительного подряда. Имущественное представление в денежной форме, вручаемым должником кредиторю в счет будущих платежей, за выполнение работ, оказание услуг или передачу имущества. Как и задаток, аванс служит доказательством заключения договора, но, в отличие от задатка, аванс не является способом обеспечения исполнения обязательства, поэтому всякий предварительный платеж считается авансом, если в письменном соглашении сторон договора нет прямого указания на то, что этот платеж является задатком. При надлежащем исполнении договорного обязательства аванс засчитывается в счет окончательного платежа, при неисполнении обязательств он подлежит возврату. (МДС 11-15.2001)

Аварийная расчетная ситуация – ситуация, соответствующая исключительным условиям работы сооружения (в том числе и при особых воздействиях), которые могут привести к существенным социальным, экологическим и экономическим потерям. (ГОСТ Р 54257-2010)

Аварийная ситуация – ситуация, когда произошла авария и возможен дальнейший ход ее развития. (РД-03-26-2007)

Аварийно-восстановительные работы – работы, проводимые с целью локализации очагов разрушений, возникших под воздействием дестабилизирующих факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф, временного восстановления поврежденных и частично разрушенных объектов (получивших слабые и средние степени разрушений) для создания в кратчайшее время минимальных условий жизнедеятельности населения городов и населенных пунктов, оказавшихся в зонах чрезвычайных ситуаций. Осуществляются силами и средствами строительных, ремонтно-строительных организаций и специальных строительно-восстановительных организаций и специальных строительно-восстановительных формирований после проведения аварийно-спасательных работ. Для восстановления технологического оборудования объектов жизнеобеспечения населения привлекаются специализированные ремонтные и ремонтно-восстановительные организации города, а также работники восстанавливаемых объектов. [512]

Аварийно-вызывная связь – *дор.* система связи для вызова к месту дорожно-транспортного происшествия сотрудника ГИБДД, медицинской или технической помощи. Примечание: Включает в себя вызывные колонки, линии связи (оборудование радиосвязи) и диспетчерский пункт. (ГОСТ Р 52765-2007)

Аварийно-спасательные работы – работы, проводимые в очагах разрушений, зонах заражения и затопления по отысканию, спасанию и эвакуации пострадавших людей из зон опасных для жизни и здоровья. Строительные организации

принимают активное участие в ремонте путей для пропуска техники к разрушенным объектам, в разборке завалов и ремонте защитных гидротехнических сооружений, а также в краткосрочном восстановлении объектов, необходимых для обеспечения работы спасателей. [512]

Аварийное обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс первоочередных операций и мероприятий по незамедлительному устранению аварий и неисправностей, сохранению и восстановлению условий, необходимых для жизнеобеспечения и безопасности потребителей. (ГОСТ Р 51929-02)

Аварийное ограничение теплоснабжения – в случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (в том числе без согласования с потребителем при необходимости принятия неотложных мер. В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности. [115]

Аварийное освещение – освещение на путях эвакуации, имеющее электропитание от автономных источников, функционирующих при пожаре, аварии и других чрезвычайных ситуациях, включаемое автоматически при срабатывании соответствующей сигнализации или вручную, если сигнализации нет или она не сработала. [9]

Аварийное состояние – *констр.* категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий). (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Аварийное состояние запорно-регулирующей арматуры – любые физические повреждения, через которые вытекает транспортируемая жидкость; заклинивание запорно-регулирующей арматуры в любом положении (открытом, закрытом, промежуточном), остаточная толщина корпуса задвижки меньше допустимой для рабочего давления, износ рамы для щитовых затворов/шиберов. [187]

Аварийное состояние прочих объектов и оборудования коммунальных инфраструктур – такое состояние объекта/оборудования, при котором его эксплуатация опасна для обслуживающего персонала и/или прочего населения/потребителей; состояние, при котором оборудование не выполняет свои функции и не способно в требуемый момент произвести действия, направленные на включение и (или) отключение и (или) переключение всех видов. [187]

Аварийное состояние трубопровода – повреждение трубопровода (нарушение его герметичности) или повреждение без нарушения герметичности, которое может спро-

А

воцировать аварию (сдавливание трубы, наличие коверн, износ любой части трубы до недопустимых величин для рабочего давления). [187]

Аварийные воздействия – воздействия, которые не заданы в нормативных документах. (ГОСТ Р 54257-2010)

Аварийный выход – дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасения людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. [15]

Аварийный жилищный фонд – совокупность жилых помещений в многоквартирных домах, которые признаны до 1 января 2010 года или в случае, предусмотренном главой 6.1 настоящего Федерального закона, до 1 января 2009 года в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации. [21]

Аварийный запас воды в резервуаре – запас воды в резервуаре, предусматриваемый при подаче по одному водоводу на время ликвидации на нем аварии. (ГОСТ 25151-82)

Аварийный (запасный) выход – выход, предназначенный для быстрого покидания зданий, помещений в случае возникновения чрезвычайных ситуаций людьми, знакомыми с расположением выходов и их технической оснащённостью (как правило, это сотрудники, работающие или постоянно находящиеся в этом здании). (ГОСТ Р 52750-2007)

Аварийный режим – *безопас.* режим, при котором электрические и механические характеристики оборудования для работы во взрывоопасных средах выходят за пределы ограничений, указанных изготовителем в технической документации. [127]

Аварийный режим электроснабжения – режим работы системы электроснабжения, при котором в результате отказа (или сочетания отказов) элементов системы соблюдение технических нормативов становится невозможным. Наступление аварийного режима требует сокращения или полного прекращения движения. (СП 98.13330.2012)

Аварийный режим электроустановки – работа неисправной электроустановки, при которой могут возникнуть опасные ситуации, приводящие к электротравмированию людей, взаимодействующих с электроустановкой. (ГОСТ 12.1.038-82)

Аварийный съезд – *дор.* однополосный съезд с дороги в горной местности для вывода из транспортного потока и гашения скорости движения автомобиля, потерявшего управление из-за отказа тормозов на спуске. (ГОСТ Р 52765-2007)

Авария – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории

угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению или повреждению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей среде. [9]; – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ. [86]; – *жжх* повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения, канализации или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водопотребления и водоотведения, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения. [165]; – *трубопр.* разрушение сооружений и/или технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрывы и/или выбросы опасных веществ. (ГОСТ Р 52720-2007); – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде. (ГОСТ 22.0.05-97, СП 11-107-98); – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ. (РД-03-26-2007)

Авария на опасном объекте – повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте, взрыв, выброс опасных веществ, отказ или повреждение технических устройств, отклонение от режима технологического процесса, сброс воды из водохранилища, жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, которые возникли при эксплуатации опасного объекта и повлекли причинение вреда потерпевшим. [7]

Авария радиационная – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которая могла привести или привела к облучению людей выше установленных норм или радиоактивному загрязнению окружающей среды. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Авария тепловых сетей – повреждение магистрального трубопровода тепловой сети, если в период отопительного сезона это привело к перерыву теплоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства на срок 36 ч и более. [512]

Авиационная охрана лесов от пожара – охрана лесов от пожара, действующая на основе использования авиационных средств. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Аviso – *госзаказ.* извещение об изменениях в состоянии взаимных расчетов, посылаемое одним контрагентом другому. Наиболее широко этот термин применяется в банковской практике. (МДС 11-15.2001)

АВР – см. **Автоматическое включение резерва**

Автогрейдер – самоходная колесная машина с регулируемым отвалом, расположенным между передней и задними осями. Машина может быть также оборудована передним отвалом или рыхлителем, установленным между передней и задними осями. Рыхлитель может быть также установлен в задней части машины. Автогрейдер предназначен главным образом для профилирования, срезания склонов, засыпки канав и рыхления материалов при движении машины вперед. (ГОСТ Р ИСО 6165-99)

Автодорожная служба предприятия – хозяйственное подразделение предприятия, осуществляющее текущий и плановый ремонты автомобильных дорог промышленных предприятий. (СП 37.13330.2012)

Автоколебания – *вибр.* колебания системы, возникающие в результате самовозбуждения. (ГОСТ 24346-80)

Автомагистраль (автострада) – автомобильные дороги, которые не предназначены для обслуживания прилегающих территорий и :1) которые имеют на всей своей протяженности несколько проезжих частей и центральную разделительную полосу, не предназначенную для дорожного движения; 2) которые не пересекают на одном уровне иные автомобильные дороги, а также железные дороги, трамвайные пути, велосипедные и пешеходные дорожки; 3) доступ на которые возможен только через пересечения на разных уровнях с иными автомобильными дорогами, предусмотренные не чаще чем через каждые пять километров; 4) на проезжей части или проезжих частях которых запрещены остановки и стоянки транспортных средств; 5) которые оборудованы специальными местами отдыха и площадками для стоянки транспортных средств. [19]; – скоростная автомобильная дорога, не имеющая пересечений в одном уровне с другими дорогами и оборудованная разделительной полосой для разобщения встречных транспортных потоков. [511]

Автоматизированная система управления (АСУ) – система, в которой используются современные вычислительные средства для сбора и обработки данных, а также экономические методы решения задач управления деятельностью предприятия (или организации). АСУ могут быть использованы на общегосударственном, отраслевом, региональном и местном уровнях, а также на уровне строительного предприятия и отдельного технологического процесса. В зависимости от решаемых задач АСУ классифицируется по функциональному и целевому назначению. (МДС 11-15.2001)

Автоматически действующая арматура – *трубопр.* арматура, срабатывание которой происходит без участия человека. (ГОСТ Р 52720-2007)

Автоматический диспетчер энергообъединения – совокупность нескольких взаимосвязанных управляющих машин, установленных на различных уровнях энергообъединения для координации работ отдельных электростанций и энергосистем. [512]

Автоматический пожарный извещатель – пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару. (ГОСТ 12.2.047-86)

Автоматическое включение резерва (АВР) – быстрое автоматическое включение резервных источников энергоснабжения, водоснабжения или резервного оборудования и механизмов. Цель – бесперебойность снабжения потребителей электроэнергией, газообразным топливом, водой и т. д. или предотвращение аварии при внезапном выходе из строя рабочих источников питания, линий электропередачи, водо- и газопроводов, основных механизмов и приборов и пр. [512]

Автоматическое повторно-запирающее устройство – *двер.* устройство, обеспечивающее автоматический перевод устройства «Антипаника» в положение «закрыто» после экстренного открывания дверного блока. (ГОСТ Р 52750-2007)

Автомобиль особо большой грузоподъемности – автомобиль, автопоезд или другое автотранспортное средство, нагрузки на ось которого превышают 100 кН (10 тс), а габарит по ширине – более 2,5 м. (СП 37.13330.2012)

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог. [19]

Автомобильная дорога предприятия – ведомственная автомобильная дорога, предназначенная для перевозок грузов и обслуживания предприятия и находящаяся на его балансе. (СП 37.13330.2012)

Автомобильная дорога, содержащая платный участок – автомобильная дорога, содержащая участок автомобильной дороги, использование которого осуществляется на платной основе в соответствии с настоящим Федеральным законом и который ограничен начальным и конечным пунктами, определенными в решении об использовании такого участка автомобильной дороги на платной основе (платный участок автомобильной дороги). [19]

Автомобильные дороги в собственности городского округа – автомобильные дороги общего и необщего пользования в границах городского округа, за исключением автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. [19]

Автомобильные дороги в собственности муниципального района – автомобильные дороги общего и необщего пользования в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных до-

А

рог местного значения поселений, частных автомобильных дорог. [19]

Автомобильные дороги в собственности поселения – автомобильные дороги общего и необщего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. [19]

Автомобильные дороги в собственности физических или юридических лиц – автомобильные дороги, построенные физическими или юридическими лицами за счет собственных средств на предоставленном таким лицам в установленном земельным законодательством порядке земельных участках, или автомобильные дороги, переданные в собственность таких лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации. [19]

Автомобильные дороги необщего пользования – автомобильные дороги, находящиеся в собственности, во владении или в пользовании исполнительных органов государственной власти, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований), физических или юридических лиц и используемые ими исключительно для обеспечения собственных нужд либо для государственных или муниципальных нужд. [19]

Автомобильные дороги оборонного значения – автомобильные дороги, необходимые для обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации, а также автомобильные дороги, соединяющие военные, важные государственные и специальные объекты и предназначенные в условиях военного времени для воинских перевозок, эвакуации населения, объектов хозяйственного, социального и культурного назначения. [19]

Автомобильные дороги общего пользования – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц. [19]

Автомобильные дороги общего пользования местного значения поселения – автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. [19]

Автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального района – автомобильные дороги общего пользования в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, автомобильных дорог общего пользования местного значения поселений, частных автомобильных дорог. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района может утверждаться органом местного самоуправления муниципального района. [19]

Автомобильные дороги общего пользования местного значения городского округа – автомобильные дороги

общего пользования в границах городского округа, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. [19]

Автономная (индивидуальная) котельная – котельная, предназначенная для теплоснабжения одного здания или сооружения. (СП 89.13330.2012)

Автономная некоммерческая организация – не имеющая членства некоммерческая организация, созданная в целях предоставления услуг в сфере образования, здравоохранения, культуры, науки, права, физической культуры и спорта и иных сферах. Автономная некоммерческая организация может быть создана в результате ее учреждения гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов. В случаях, предусмотренных федеральными законами, автономная некоммерческая организация может быть создана путем преобразования юридического лица другой организационно-правовой формы. [96]

Автономная система питьевого водоснабжения – устройства и сооружения, предназначенные для забора, подготовки или без подготовки питьевой воды, с подачей или без подачи ее к местам потребления, находящиеся в пользовании физических лиц и закрытые для общего пользования. (ГОСТ 30813-2002)

Автономные здания – здания, которые проектируются и строятся для эксплуатации независимо от инфраструктуры, коммунальных услуг, таких как электрические сети, газовые сети, муниципальные системы водоснабжения, системы очистки сточных вод, ливневые стоки, услуги связи, а в некоторых случаях, дороги общего пользования. Преимущества заключаются в снижении влияния зданий на окружающую среду, повышение безопасности и снижение стоимости обслуживания. Некоторые приведенные преимущества удовлетворяют принципам зеленого строительства, а не инфраструктурной независимости как таковой. Автономные здания часто очень мало полагаются на общественные службы обеспечения и поэтому являются более безопасными и комфортными во время стихийного бедствия, общественных беспорядков или военных действий. [512]

Автор документа – физическое или юридическое лицо, создавшее документ. (ГОСТ Р 51141-98)

Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца – гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное. [22]

Автор произведения науки, литературы или искусства – гражданин, творческим трудом которого оно создано. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, считается его автором, если не доказано иное. [22]

Автор результата интеллектуальной деятельности – гражданин, творческим трудом которого создан такой результат. Не признаются авторами результата интеллектуальной деятельности граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание такого результата, в том числе оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только способствовавшие оформлению прав на такой результат или его использованию, а также граждане, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ. [22]

Авторские права – интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства. [22]

Авторский надзор – контроль лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации. [9]

Авторский надзор в строительстве – осуществление контроля проектными организациями-представителями за капитальным строительством: проверка соответствия выполненных работ проектным решениям, соблюдения технологии и качества производства работ требованиям СНиП, соответствия сертификатов (паспортов) и другой технической документации на конструкции, детали, стройматериалы и оборудование стандартам, техническим условиям и проектным решениям, разработка предложений о снижении стоимости, улучшении качества, сокращении продолжительности строительства и совершенствовании организации и технологии производства работ. Заказчик и генеральный проектировщик заключают договор на осуществление авторского надзора на весь период строительства. (МДС 11-15.2001)

Автостоянка (стоянка для автомобилей) – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей. (СП 113.13330.2012); – размещаемое в пределах дома, в пристройке к нему или в отдельной постройке помещение, предназначенное для хранения или парковки автомобилей, не оборудованное для их ремонта или технического обслуживания. (СП 55.13330.2011); – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные для хранения автотранспортных средств. [153]

Автостоянка открытого типа – автостоянка без наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности. Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50% наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже). (СП 113.13330.2012)

Автостоянки с пандусами (рампами) – автостоянки, которые используют ряд постоянно повышающихся (понижающихся) полов или ряд соединительных пандусов между полами, которые позволяют автомашине на своей тяге перемещаться от и на уровень земли. (СП 113.13330.2012)

Автострада – см. Автомагистраль

Автотранспортная служба предприятия – хозяйственное подразделение предприятия, обеспечивающее перевозку грузов, хранение, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств предприятия. (СП 37.13330.2012)

Агент – юридическое или физическое лицо, совершающее определенные операции по поручению другого лица (принципала), за его счет и от его имени, а также обеспечивающее подготовку сделок, но без права подписания контрактов. Агентами являются брокеры, дилеры, комиссионеры, маклеры, личные представители, фонд-менеджеры, адвокаты. Свои действия агенты осуществляют с ведома принципала по агентскому соглашению за вознаграждение. (МДС 11-15.2001)

Агентство по ипотечному жилищному кредитованию – см. Операторы вторичного рынка ипотечных кредитов

Агломерация – скопление населенных пунктов в одном регионе. (МДС 31-10.2004); – компактное скопление населенных пунктов, объединённых в одно целое хозяйственными, трудовыми и культурными связями. [511]

Агрегат – 1. укрупнённый унифицированный узел оборудования и устройств, выполняющий определённые функции 2. совокупность механически соединённых нескольких разнотипных машин или устройств, работающих в комплексе. [511]

Агрегат котельный (котлоагрегат) – агрегат в составе котельной установки для получения под давлением пара или горячей воды, состоящий из парового котла, топки, водоподогревателя и других теплообменных аппаратов. [511]

Агрегат отопительно-вентиляционный – агрегат, служащий одновременно для отопительных и вентиляционных целей, состоящий из воздухонагревателя (калорифера), вентилятора и электродвигателя. [511]

Агрегат охладительно-вентиляционный – агрегат для охлаждения и подачи в помещение наружного или рециркуляционного воздуха, состоящий из воздухоохлаждающего аппарата и вентилятора. [511]

Агрегат охладительно-отопительный – агрегат для охлаждения или подогрева наружного воздуха в системе вентиляции, состоящий из вентилятора и теплообменника, который работает в различных тепловых режимах в зависимости от температуры наружного воздуха. [511]

Агрегат шпаклёвочный – агрегат для подачи к месту работ и нанесения шпаклёвочных составов на обрабатываемые поверхности с помощью сжатого воздуха. [511]

Агрегат штукатурный – агрегат для приготовления штукатурного раствора или перемешивания готового раствора, транспортирования его к месту работ и нанесения на обрабатываемую поверхность. [511]

Агрегатная установка пожаротушения – установка пожаротушения, в которой технические средства обнаружения

А

пожара, хранения, выпуска и транспортирования огнетушащего вещества конструктивно представляют собой самостоятельные единицы, монтируемые непосредственно на защищаемом объекте. (ГОСТ 12.3.046-91)

Агрессивная среда – среда эксплуатации объекта, вызывающая уменьшение сечений и деградацию свойств материалов во времени. (ГОСТ Р 54257-2010)

Агрессия окутывания – *вент.* влияние неблагоприятных факторов интенсивного выпадания конденсата кислот или щелочей от резкого изменения температуры отходящих дымовых газов при выходе из трубы. (СП 13-101-99)

Агротехнические мероприятия – совокупность научно обоснованных приемов обработки почв в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения. [78]

Агрохимикаты – удобрения химического или биологического происхождения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных. Данное понятие не применяется в отношении торфа. [87]

Агрохимические мероприятия – совокупность научно обоснованных приемов применения агрохимикатов и пестицидов в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения при обеспечении мер по безопасному обращению с ними в целях охраны окружающей среды. [78]

Агрохимическое обслуживание – деятельность по обеспечению производителей сельскохозяйственной продукции агрохимикатами и пестицидами, торфом и продуктами его переработки, гипсом, известковыми и органическими удобрениями, технологиями, техникой, а также деятельность по осуществлению агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противоэрозионных и иных мероприятий, по проведению научных исследований в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения. [78]

Адаптация – *мгн.* приспособление к новым условиям, приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей маломобильных групп населения. (СП 59.13330.2012); – приспособление к новым условиям; изменения архитектурной среды зданий, учитывающие потребности маломобильных пользователей. (СП 31-102-99)

Адгезионная прочность лакокрасочного покрытия – совокупность сил, связывающих высохшее лакокрасочное покрытие с окрашиваемой поверхностью. (ГОСТ 28246-2006)

Адгезия к бетону – сцепление, прилипание к бетону и бетонной смеси. (ГОСТ Р 52086-2003)

Административные данные – *стат.* используемая при формировании официальной статистической информации документированная информация, получаемая федеральными органами государственной власти, иными федеральными государственными органами, органами государ-

ственной власти субъектов Российской Федерации, иными государственными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными организациями в связи с осуществлением ими разрешительных, регистрационных, контрольно-надзорных и других административных функций, а также иными организациями, на которые осуществление указанных функций возложено законодательством Российской Федерации. [18]

Административный регламент – нормативный правовой акт, устанавливающий порядок предоставления государственной или муниципальной услуги и стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги. [6]

Административный управляющий – *экон.* арбитражный управляющий, утвержденный арбитражным судом для проведения финансового оздоровления в соответствии с настоящим Федеральным законом. [44]

Административный центр сельского поселения, муниципального района – населенный пункт, который определен с учетом местных традиций и сложившейся социальной инфраструктуры и в котором в соответствии с законом субъекта Российской Федерации находится представительный орган соответствующего муниципального образования. [37]

Администратор доходов бюджета – орган государственной власти (государственный орган), орган местного самоуправления, орган местной администрации, орган управления государственным внебюджетным фондом, Центральный банк Российской Федерации, казенное учреждение, осуществляющие в соответствии с законодательством Российской Федерации контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью уплаты, начисление, учет, взыскание и принятие решений о возврате (зачете) излишне уплаченных (взысканных) платежей, пеней и штрафов по ним, являющихся доходами бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, если иное не установлено настоящим Кодексом. [74]

Администратор источников финансирования дефицита бюджета (администратор источников финансирования дефицита соответствующего бюджета) – орган государственной власти (государственный орган), орган местного самоуправления, орган местной администрации, орган управления государственным внебюджетным фондом, иная организация, имеющие право в соответствии с настоящим Кодексом осуществлять операции с источниками финансирования дефицита бюджета. [74]

Администрация зоны территориального развития – орган управления зоной территориального развития в субъекте Российской Федерации. [2]

Адресная система – см. **Федеральная информационная адресная система**

Адресность – *социал.* принцип социального обслуживания населения, предусматривающий предоставление социальных услуг конкретным лицам (адресатам), нуждающимся в этих услугах. (ГОСТ Р 52495-2005)

Акватория – водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ. [24]

Акватория порта – водная поверхность порта в установленных границах, обеспечивающая в своей судоходной части маневрирование и стоянку судов. (ГОСТ 19185-73)

Акведук – мостовое сооружение с каналом (или трубопроводом) для подачи воды через овраг, реку. [512]; – водовод в виде арочного моста, в котором стенки и днище лотка являются несущими конструкциями. [512]

Аккредитация – официальное признание национальным органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица в части выполнения работы в определенной области оценки соответствия, включая испытания, калибровки, экспертизы, сертификацию и контроль. Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление государственного контроля (надзора), не подлежат аккредитации. [121]; – официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия. [42]; – процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы; официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность в области сертификации. (РДС 10-231-93)

Аккредитив – форма расчетов, при которой покупатель или заказчик дает поручение обслуживающему его банку списать с его расчетного счета определенную сумму и на эту сумму открыть аккредитив для оплаты счетов поставщика. Аккредитивная форма расчета гарантирует немедленную оплату отгруженной продукции или оказанных услуг. Аккредитив используется в международных расчетах. Оплата производится по курсу на день платежа в валюте, обусловленной аккредитивом. (МДС 11-15.2001)

Аккумулятор тепла – устройство для накопления тепла с целью его дальнейшего использования. (ГОСТ 26691-85)

Акселерограмма землетрясения – зависимость от времени абсолютного ускорения данной точки поверхности земли (или места крепления изделия), возникающего в результате землетрясения. (ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.1-98)

Акт о причинах и об обстоятельствах аварии – *безопас.* документ, составляемый в соответствии с законодательством о промышленной безопасности опасных производственных объектов, законодательством о безопасности гидротехнических сооружений, законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, содержащий сведения о причинах и об обстоятельствах аварии, иные сведения и включенный в перечень соответствующих документов, предусмотренных правилами обязательного страхования. [7]

Акт обследования – *недвиж.* документ, в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания, сооружения, помещения или объекта незавершенного строительства с учетом имеющихся кадастровых сведений о таком объекте недвижимости подтверждает

прекращение существования здания, сооружения или объекта незавершенного строительства в связи с гибелью или уничтожением такого объекта недвижимости либо прекращение существования помещения в связи с гибелью или уничтожением здания или сооружения, в которых оно было расположено, гибелью или уничтожением части здания или сооружения, в пределах которой такое помещение было расположено. [20]

Акт разграничения балансовой принадлежности – *теплоснаб.* документ, определяющий границы владения тепловыми сетями, источниками тепловой энергии и теплопотребляющими установками различными лицами на праве собственности или ином законном основании. [115]

Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон – *теплоснаб.* документ, определяющий границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих тепловых сетей, источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок. [115]

Активная виброзащита – вибрационная защита, использующая энергию дополнительного источника. (ГОСТ 24346-80)

Активная минеральная добавка к цементу – минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии обладает гидравлическими или пуццоланическими свойствами. (ГОСТ 30515-97)

Активная система солнечного отопления – система, использующая солнечную энергию для нагрева теплоносителя в солнечных коллекторах с целью частичного или полного покрытия отопительной нагрузки данного потребителя. (ГОСТ Р 51594-2000)

Активное полотно – *двер.* полотно двупольного (распашного) дверного блока, которое открывается первым и последним закрывается. (ГОСТ Р 52750-2007)

Активность – *радиац.* мера радиоактивности какого-либо количества радионуклида, находящегося в данном энергетическом состоянии в данный момент времени. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Активность тепловая – мера усвоения материалом тепла, характеризующая коэффициентом теплоусвоения. [511]

Активность цемента – фактическая прочность на сжатие образцов из стандартного цементного раствора, изготовленных и испытанных в стандартных условиях, установленным нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Активный дом (дом с положительным энергобалансом, дом по стандарту «энергия плюс») – здание, которое производит энергии для собственных нужд более, чем в достаточном количестве. Общий годовой объем энергопотребления является положительным в отличие от дома с низким энергопотреблением. [512]

Активный ил – ил, содержащий микроорганизмы, которые сорбируют и разлагают загрязняющие вещества в сточных водах. (ГОСТ 25150-82)

А

Активный разлом – *сейсм.* разрывное нарушение в земной коре, по которому происходили относительные перемещения горных пород и возникали очаги землетрясений за голоценовое время (последние 10 тыс. лет). (МДС 22-1.2004)

Акустика архитектурная – раздел прикладной акустики, изучающий звуковые процессы в помещениях с целью обеспечения звукового комфорта. [511]

Акустика градостроительная – раздел строительной акустики, изучающий звуковые процессы и вопросы снижения шума в городах архитектурно-планировочными средствами. [511]

Акустика строительная – раздел прикладной акустики, изучающий распространение звука и вопросы защиты от шума помещений, зданий и территории населённых мест архитектурно-планировочными и строительно-акустическими средствами. [511]

Акустический экран – *дор.* преграда, устанавливаемая на пути распространения шума от транспортного потока к защищаемому от шума объекту. (ГОСТ Р 52765-2007)

Акцент – *мгн.* контрастный ориентир, элемент архитектурной среды, информационно значимый для посетителей (потребителей), в том числе маломобильных. (СП 31-102-99)

Акцепт – ответ лица, которому адресована оферта, о ее принятии. Акцепт должен быть полным и безоговорочным. [108]; – *госзаказ.* одна из форм безналичных расчетов за поставленную продукцию, оказанные услуги или выполненную работу, определяющая согласие на оплату или гарантирование оплаты денежных, расчетных, товарных документов или материальных ценностей, а также согласие заключить договор на предложенных условиях; принятие плательщиком (трассатом) обязательств оплатить переводной вексель (тратту) в указанный в нем срок; согласие на заключение договора на условиях, предложенных другой стороной. Акцептом можно считать также согласие принять предложение контрагента о заключении договора (принятие оферты, заказ). Акцепт может быть дан в виде письма, телеграммы. В предусмотренных нормативными актами случаях отсутствие отказа принять заказ (оферту) приравнивается к его акцепту (Акцепт в форме молчания). Согласие на оплату платежного требования при расчетах через банк, как правило, выражается в форме молчания, если плательщик не сообщит в установленные сроки об отказе оплатить платежное требование, такое молчание рассматривается как акцепт этого требования. (МДС 11-15.2001)

Акционерное общество – коммерческая организация, уставный капитал которой разделен на определенное число акций, удостоверяющих обязательственные права участников общества (акционеров) по отношению к обществу. [100]; – общество, уставный капитал которого разделен на определенное число акций; участники акционерного общества (акционеры) не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им акций. Акционеры, не полностью оплатившие акции, несут солидарную ответ-

ственность по обязательствам акционерного общества в пределах неоплаченной части стоимости принадлежащих им акций. [108]

Акционерный инвестиционный фонд – открытое акционерное общество, исключительным предметом деятельности которого является инвестирование имущества в ценные бумаги и иные объекты, предусмотренные Федеральным законом, и фирменное наименование которого содержит слова «акционерный инвестиционный фонд» или «инвестиционный фонд». [54]

Акция – эмиссионная ценная бумага, закрепляющая права ее владельца (акционера) на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов, на участие в управлении акционерным обществом и на часть имущества, остающегося после его ликвидации. Акция является именной ценной бумагой. [93]

Алебастр – продукт обжига природного гипса при температуре 120-170°C. В строительстве алебастр применяют в виде порошка тонкого помола. [512]

Алкидная смола – синтетическая смола, полученная поликонденсацией многоосновных кислот, жирных кислот или масел с многоатомными спиртами. (ГОСТ 28246-2006)

Алкидно-акриловые связующие – пленкообразующие сополимеры алкидной смолы и бутилового и метилового эфира метакриловой кислоты, обладающие повышенной водостойкостью и высокой атмосферостойкостью и применяются для приготовления эмалевых красок. [512]

Алкидностирольные смолы – продукты сополимеризации алкидной смолы со стиролом в среде инертного растворителя ксилола в присутствии катализаторов. Алкидностирольные связующие лакокрасочных составов отличаются высокой водостойкостью и твердостью, недостаточно устойчивы («стареют»), особенно в атмосферных условиях. [512]

Аллея – свободнорастущие или формованные деревья, высаженные в один или более рядов по обеим сторонам пешеходных или транспортных дорог. (ГОСТ 28329-89)

Альков – *архитек.* ниша в стене. (МДС 31-10.2004)

Альпинарий – часть ботанического сада, имитирующая горный пейзаж, для экспонирования растений альпийской флоры или декоративная экспозиция на озелененной территории. (ГОСТ 28329-89)

Альтернатива – *эконом.* необходимость выбора между двумя исключаящими друг друга возможностями (вариантами). (МДС 11-15.2001)

Альтернативная гидроэнергетика – Приливные электростанции, Волновые электростанции, Мини и микро ГЭС (устанавливаются в основном на малых реках), Водопадные электростанции, Аэро ГЭС (конденсация/сбор водяного пара из атмосферы и гидравлический напор 2-3 км). [512]

Альтернативная энергетика – совокупность перспективных способов получения энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгоды их использования и, как правило, низком риске причинения вреда окружающей среде в районе. Направления альтернативной энергетики: ветроэнергетика, гелиоэнергетика, альтернативная гидроэнергетика, геотермальная энергетика, космическая энергетика, водородная и сероводородная энергетика, биотопливо, квантовая энергетика, распределенное производство энергии. [512]

Альтернативное предложение – *эконом.* предложение, представляемое одновременно с основным, содержащее отличающиеся от основного предложения условия. (МДС 11-15.2001)

Альтернативное требование – требование нормативного документа, которое должно быть выполнено в рамках выбора, допускаемого этим документом. (ГОСТ 1.1-2002)

Альтернативный источник энергии – способ, устройство или сооружение, позволяющее получать электрическую энергию (или другой требуемый вид энергии) и заменяющий собой традиционные источники энергии, функционирующие на нефти, добываемом природном газе и угле. Цель поиска альтернативных источников энергии – потребность получать её из энергии возобновляемых или практически неисчерпаемых природных ресурсов и явлений. Во внимание может браться также экологичность и экономичность. [512]

Амбар (житница) – отдельностоящая постройка, не входящая в комплекс жилого дома, для хранения зерна, муки, крупы и др. пищевых припасов и разнообразной бытовой утвари. Основные типы амбаров: срубленные на столбах; стоящие на земле; сооруженные на срубках; с открытым навесом; с крытой галереей и двухэтажные. [512]

Аммонизация воды – процесс добавления аммиака при водоподготовке. (ГОСТ 30813-2002)

Амортизатор (энергопоглощающее устройство) – устройство, снижающее до безопасной величины динамическую нагрузку, действующую на тело человека при защитном действии пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Амортизация основных фондов – постепенное перенесение стоимости основных фондов на вновь создаваемый в процессе производства продукт в целях накопления денежных средств для последующего полного или частичного воспроизводства основных фондов. [511]

Анализ риска – систематическое использование информации для выявления опасности и количественной оценки риска. (ГОСТ Р 51898-2002, МДС 12-28.2006).

Анализируемый период – *бет.* период времени, за который вычисляют среднее значение коэффициента вариации прочности бетона для партий, изготовленных за этот период, для назначения требуемой прочности в течение следующего контролируемого периода. (ГОСТ Р 53231-2008)

Аналитическая ведомственная целевая программа (аналитическая программа ведомства) – выделяемая в аналитических целях при подготовке доклада о результатах и основных направлениях деятельности субъекта бюджетного планирования группировка расходов, направленных на решение конкретной тактической задачи, стоящей перед главным распорядителем средств федерального бюджета, описываемой целевыми индикаторами. [138]

Аналитический учет – бух. учет, который ведется в лицевых, материальных и иных аналитических счетах бухгалтерского учета, группирующих детальную информацию об имуществе, обязательствах и о хозяйственных операциях внутри каждого синтетического счета. [90]

Аналог – продукция отечественного или зарубежного производства, подобная сравниваемому изделию, обладающая сходством функционального назначения и условий применения. (ГОСТ 2.116-84)

Аналогичные рабочие места – *охран.* рабочие места, которые характеризуются совокупностью признаков: выполнение одних и тех же профессиональных обязанностей при ведении единого технологического процесса; работа в одном помещении или на открытом воздухе, где используются единые системы вентиляции, кондиционирования воздуха, освещения; одинаковое расположение объектов на рабочем месте. (Р 2.2.2006-05, МДС 12-28.2006)

Аналогичный товар – *торг.* товар, который по своему функциональному назначению, применению, качественным и техническим характеристикам полностью идентичен другому товару, или в отсутствие такого полностью идентичного товара товар, имеющий характеристики, близкие к характеристикам другого товара. [35]

Анаэробный процесс очистки сточных вод – процесс разрушения органических веществ микроорганизмами при отсутствии кислорода воздуха. (ГОСТ 25150-82)

Ангар – сооружение для хранения, технического обслуживания и ремонта. [511]

Ангоб – тонкий слой из глинистой суспензии, наносимый на поверхность керамической плитки до ее обжига или покрытия глазурью и закрывающий поверхность частично или полностью. (СТ СЭВ 3979-83)

Анкер – 1. деталь, крепёжное устройство, конструктивный элемент, заделываемые в толщу конструкции или в грунт и служащие для крепления расчалок, оттяжек, вант и пр. 2. деталь для скрепления составных элементов или частей конструкций и машин (напр., бетона и стали в железобетонных конструкциях для обеспечения их совместной работы). [511]

Анкерный захват – захват, действие которого основано на удержании груза за счет фиксации закладного элемента захвата в полости груза. (ГОСТ 25032-81)

Анкеровка арматуры – обеспечение восприятия арматурой действующих на нее усилий путем заведения ее на

А

определенную длину за расчетное сечение или устройства на концах специальных анкеров. (СП 63.13330.2012)

Ансамбли – *архитек.* четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи. [46]

Антенна – устройство для непосредственного излучения и/или приёма радиоволн. [511]

Антенна внутренняя – приёмная антенна, устанавливаемая внутри помещения. [511]

Антенна коллективная – наружная антенна с высокочастотной распределительной сетью для подключения к ней нескольких телевизионных приёмников. [511]

Антенна наружная – антенна, устанавливаемая целиком или частично вне здания. [511]

Антипирен – вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхождения для снижения его горючести. (ГОСТ 12.1.033-81)

Антисейсмический пояс – железобетонная обвязка по каменным стенам, объединяющая их в пространственную конструкцию, способствующую совместной работе стен и перекрытий при сейсмическом воздействии. (СП 31-114-2004)

Антисептирование древесины – обработка древесины обмазкой, пропиткой специальными составами для предохранения от гниения. [512]

Антистатическое исполнение – *трубопр.* исполнение арматуры, в котором конструкция обеспечивает непрерывную электропроводность между корпусом и подвижными деталями арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Антистатичность пола – отсутствие скопления на поверхности пола статического электричества. (МДС 31-12.2007)

Антитеррористическая защищенность объекта – состояние здания (сооружения), при котором обеспечивается безопасность его функционирования посредством применения инженерно-технических и режимных мер, направленных на предотвращение совершения террористического акта. (СП 132.13330.2011)

Антифильтрационная гидроизоляция – применяется для защиты от проникновения воды в подземные и подводные сооружения (подвалы и заглубленные помещения зданий, транспортные туннели, шахты, опускные колодцы и кессоны), через подпорные гидротехнические сооружения

(плотины, их экраны, понуры, диафрагмы) для защиты материала сооружения от химически агрессивных вод (канализационные и промышленные стоки), а также для защиты от утечки эксплуатационно-технических и сбросовых вод (каналы, туннели и др. водоводы, бассейны, отстойники, резервуары и др.) сооружений от химически агрессивных жидкостей и вод (минерализованные грунтовые воды, морская вода, сточные воды промышленных предприятий), от агрессивного воздействия атмосферы (надземные металлические конструкции, гидротехнические сооружения в зоне переменного уровня воды) и от электрокоррозии вызываемой блуждающими токами (опоры линий электропередач, трубопроводы и др. подземные металлические конструкции). [512]

Антресоль – площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования). (СП 56.13330.2011); – площадка в объеме двусветного помещения, площадью не более 40% площади пола двусветного помещения или внутренняя площадка квартиры, расположенной в пределах этажа с повышенной высотой, имеющая размер площади не более 40% площади помещения, в котором она сооружается. (СП 54.13330.2011); – площадка, занимающая верхнюю часть объема помещения жилого дома, предназначенная для увеличения его площади, размещения вспомогательных складских и других помещений [180].

Антресоль жилая – антресоль, предназначенная для размещения жилых помещений минимально допустимой высоты. [511]

Антресоль-кладовая – антресоль, устраиваемая под потолком в подсобном помещении на высоте выше человеческого роста и предназначенная для хранения различных вещей. [511]

Антропогенная опасность – опасность, исходящая от людей, вызванная их непреднамеренными действиями (ошибки, неправильное использование оборудования и др.), бездействием или злонамеренными действиями (хищение, саботаж, диверсия, нападение, терроризм). (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Антропогенное загрязнение – загрязнение, возникающее в результате деятельности людей, в том числе их прямого или косвенного влияния на интенсивность природного загрязнения. (ГОСТ 30772-2001)

Антропогенный объект – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов. [49]

Анфилада – группа последовательно расположенных помещений или открытых пространств, имеющих общие проходы (двери), расположенные по одной оси; вариант организации пространства, облегчающий доступность для маломобильных лиц. (СП 31-102-99); – группа последовательно расположенных помещений или открытых пространств, имеющих общие проходы (двери), расположенные по одной оси. (МДС 31-10.2004)

Аппарат (прибор) телемеханики – устройство, выполняющее вспомогательную самостоятельную функцию (преобразование, усиление, суммирование и т.п.) и представляющее единую конструкцию. (ГОСТ 2.752-71)

Арабеска – ландшафт. цветник или элемент цветника вычурного геометрическо-растительного рисунка, для создания которого используются декоративные травянистые растения, формованные кустарники и нерастительный материал. (ГОСТ 28329-89)

Арбитражные измерения (испытания) – измерения (испытания), которые повторно проводят в более узких пределах значений климатических факторов для решения спорных вопросов, связанных с необходимостью определить точные значения параметров изделий, критичных к воздействию климатических факторов. Примечание: Обычно арбитражные измерения (испытания) проводят, если неизвестны коэффициенты зависимостей параметров изделий от значений климатических факторов (коэффициенты приведения) и если неизвестны точные климатические условия, в которых измеряли параметры изделий при первоначальных испытаниях. (ГОСТ 15150-69)

Арбитражный управляющий – экон. гражданин Российской Федерации, являющийся членом саморегулируемой организации арбитражных управляющих. [44]

Арболит – см. **Бетоны на органических заполнителях**

Арендаторы земельных участков – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды. [55]

Арендная плата – плата, вносимая арендатором за пользование имуществом. [94]

Арендная плата по договору проката – плата, установленная в виде определенных в твердой сумме платежей, вносимых периодически или единовременно. [94]

Арендодатель – собственник, которому принадлежит право сдачи имущества в аренду. Арендодателями могут быть также лица, уполномоченные законом или собственником сдавать имущество в аренду. [94]

Арка – криволинейное перекрытие проемов в стене (окон, дверей, ворот) или пролетов между опорами, различающиеся по видам и формам (килевидная, клинчатая, коробовая, лучковая, многолопастная, подковообразная, полуциркульная, стрельчатая). [512]

Аркада – ряд протяженных арок одинаковых по размерам, форме и очертанию, опирающихся на столбы или колонны. [512]

Архология – слово-гибрид из двух слов: архитектура и экология – архитектурная концепция, учитывающая экологические факторы при проектировании сред обитания человека. [512]

Арматура – 1. вспомогательные, обычно стандартные

устройства и детали, не входящие в состав основного оборудования, но необходимые для обеспечения его нормальной работы 2. составная часть железобетонных конструкций для восприятия, главным образом, растягивающих усилий и создания предварительного напряжения. [511]

Арматура запорная – *трубопр.* промышленная трубопроводная арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды. (ГОСТ 9544-2005)

Арматура конструктивная – арматура, устанавливаемая без расчета из конструктивных соображений. (СП 63.13330.2012)

Арматура непрямого действия – *трубопр.* арматура, работающая от энергии рабочей среды, с использованием вспомогательных устройств (встроенного импульсного механизма либо вынесенной импульсной арматуры). (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура НЗ – см. **Нормально-закрытая арматура**

Арматура НО – см. **Нормально-открытая арматура**

Арматура общепромышленного назначения – *трубопр.* арматура, имеющая многоотраслевое применение, к которой не предъявляют какие-либо специальные требования конкретного заказчика. (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура осветительная – стандартные устройства и детали, предназначенные для крепления источников электрического света, защиты их от пыли, влаги и механических повреждений, а также для распределения светового потока в соответствии с назначением освещаемого объекта. [511]

Арматура под дистанционное управление – см. **Арматура с дистанционно расположенным приводом**

Арматура под приварку – *трубопр.* арматура, имеющая патрубки для приварки к трубопроводу или емкости. (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура предварительно напряженная – арматура, получающая начальные (предварительные) напряжения в процессе изготовления конструкций до приложения внешних нагрузок в стадии эксплуатации. (СП 63.13330.2012)

Арматура прямого действия – *трубопр.* арматура, работающая от энергии рабочей среды без использования вспомогательных устройств (встроенного импульсного механизма либо вынесенной импульсной арматуры). (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура рабочая – арматура, устанавливаемая по расчету. (СП 63.13330.2012)

Арматура с дистанционно расположенным приводом – *трубопр.* арматура, которая управляется приводом (исполнительным механизмом), не установленным непосредственно на арматуре. (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура специального назначения – *трубопр.* армату-

А

ра, которую разрабатывают и изготовляют с учетом специальных требований заказчика применительно к конкретным условиям эксплуатации. (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура трубопроводная – устройства, позволяющие регулировать и распределять жидкости и газы, транспортируемые по трубопроводам, и подразделяющиеся на запорную арматуру (краны, задвижки), предохранительную (клапаны), регулирующую (вентили, регуляторы давления), отводную (воздухоотводчики, конденсатоотводчики), аварийную (сигнальные средства) и др. (СТО 36554501-008-2007)

Арматура трубопроводная запорная – трубопроводная арматура, обеспечивающая прекращение поступления транспортируемых продуктов в отдельные участки трубопроводной сети. [511]

Арматура трубопроводная разборная – трубопроводная арматура, с помощью которой осуществляется разбор транспортируемых продуктов потребителями из трубопроводной сети. [511]

Арматура трубопроводная регулирующая – трубопроводная арматура, предназначенная для регулирования расхода транспортируемых продуктов и поддержания заданного давления в трубопроводной сети. [511]

Арматура электротехническая – вспомогательные, обычно стандартные устройства (щитки, патроны, выключатели, некоторые детали машин и др.), применяемые для крепления элементов электрооборудования или регулирования режима их работы. [511]

Арматурная сталь гладкая – круглые стержни с гладкой поверхностью, не имеющей рифления для улучшения сцепления с бетоном. (ГОСТ 10884-94)

Арматурная сталь периодического профиля – стержни с равномерно расположенными на их поверхности под углом к продольной оси стержня поперечными выступами (рифлением) для улучшения сцепления с бетоном. (ГОСТ 10884-94)

Артезианская вода – напорная подземная вода, заключенная в глубоких водоносных пластах между водонепроницаемыми слоями. (ГОСТ 30813-2002)

Артезианский колодец – буренный, сверленный, трубчатый, колодезь дудкою; поперечник его около фута и менее; вода бьет столбом из-под глубоких пластов. [511]

Артель – см. **Производственный кооператив**

Артикул профиля – буквенно-цифровое обозначение конкретной конструкции профиля, входящего в профильную систему, устанавливаемое в технической документации. (ГОСТ 30673-99)

Архив – учреждение или структурное подразделение организации, осуществляющие хранение, комплектование, учет и использование архивных документов. [32]

Архивная выписка – копия части текста архивного документа, оформленная в установленном порядке. (ГОСТ Р 51141-98)

Архивная копия – официальный документ архива, воспроизводящий текст или изображение архивного документа с указанием его поисковых данных. (ГОСТ Р 51141-98)

Архивная справка – официальный документ, имеющий юридическую силу и содержащий архивную информацию о предмете запроса, с указанием поисковых данных документов. (ГОСТ Р 51141-98)

Архивное дело – отрасль деятельности, обеспечивающая организацию хранения и использования архивных документов. (ГОСТ Р 51141-98)

Архивное дело в Российской Федерации – деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, организаций и граждан в сфере организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов. [32]

Архивный документ – материальный носитель с зафиксированной на нем информацией, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и подлежит хранению в силу значимости указанных носителя и информации для граждан, общества и государства. [32]

Архивный фонд – совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой. [32]

Архивный фонд Российской Федерации – исторически сложившаяся и постоянно пополняющаяся совокупность архивных документов, отражающих материальную и духовную жизнь общества, имеющих историческое, научное, социальное, экономическое, политическое и культурное значение, являющихся неотъемлемой частью историко-культурного наследия народов Российской Федерации, относящихся к информационным ресурсам и подлежащих постоянному хранению. [32]

Архитектура – искусство располагать, строить и украшать здания; строительное искусство, зодчество. [511]

Архитектура ландшафтная (архитектура садово-парковая) – область архитектуры, предметом которой является оформление природного ландшафта и гармоническое сочетание с ним архитектурных объектов. [511]

Архитектурная деятельность – профессиональная деятельность граждан (архитекторов), имеющая целью создание архитектурного объекта и включающая в себя творческий процесс создания архитектурного проекта, координацию разработки всех разделов проектной документации для строительства или для реконструкции, авторский надзор за строительством архитектурного объекта, а также деятельность юридических лиц по организации профессиональной деятельности архитекторов. [105]

Архитектурная среда – совокупность облика и простран-

ства зданий и сооружений, предназначенных для определенных функций и наделенных необходимой и достаточной для потребителя информативностью, в том числе с помощью архитектурной пластики. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Архитектурное решение – авторский замысел архитектурного объекта – его внешнего и внутреннего облика, пространственной, планировочной и функциональной организации, зафиксированный в архитектурной части документации для строительства и реализованный в построенном архитектурном объекте. [105]

Архитектурно-ландшафтный ансамбль – завершенный композиционно и функционально архитектурно-ландшафтный объект. (ГОСТ 28329-89)

Архитектурно-ландшафтный объект – территория, организованная по принципу ландшафтной архитектуры в соответствии с функциональным назначением. (ГОСТ 28329-89)

Архитектурно-планировочное задание – комплекс требований к назначению, основным параметрам и размещению архитектурного объекта на конкретном земельном участке, а также обязательные экологические, технические, организационные и иные условия его проектирования и строительства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации. [105]

Архитектурный объект – здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, ландшафтного или садово-паркового искусства, созданные на основе архитектурного проекта. [105]

Архитектурный проект – архитектурная часть документации для строительства и градостроительной документации, содержащая архитектурные решения, которые комплексно учитывают социальные, экономические, функциональные, инженерные, технические, противопожарные, санитарно-эпидемиологические, экологические, архитектурно-художественные и иные требования к объекту в объеме, необходимом для разработки документации для строительства объектов, в проектировании которых необходимо участие архитектора. [105]

Архитектурный рисунок оконного блока – фронтальный вид оконного блока, определяющий конфигурацию и пропорции его габаритных размеров и полей остекления. (ГОСТ 23166-99)

Асбестоцемент – композиционный строительный материал на основе асбеста и цемента. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная безнапорная труба – труба, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная напорная труба – труба, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным

(превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная панель – изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в вертикальном положении. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная плита – изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в горизонтальном положении. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная фасонная деталь – асбестоцементное изделие сложной формы, служащее для устройства сопряжений в кровле. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный вентиляционный короб – пустотелое изделие, прямоугольного поперечного сечения, предназначенное для устройства вентиляционных систем. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный полуцилиндр – асбестоцементное изделие в виде незамкнутого прямого цилиндра, предназначенное для устройства защитного кожуха на теплоизоляционном слое трубопровода. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный швеллер – изделие, аналогичное по форме стальному прокатному швеллеру, предназначенное для изготовления каркаса строительных конструкций. (СТ СЭВ 4926-84)

Аспект стандартизации – краткое выражение обобщенного содержания устанавливаемых стандартом положений. Примечание: Аспект стандартизации указывают в наименовании стандарта в виде подзаголовка. (ГОСТ 1.1-2002)

Ассенизация – система очистки населенных мест, как правило, путем вывоза нечистот из выгребов. [512]

АСТ – см. **Атомная станция теплоснабжения**

Асфальт – природная или искусственная смесь битума с мелким минеральным наполнителем, называемая обычно асфальтовой мастикой или асфальтовым вяжущим, применяемая в смеси с песком, гравием, щебнем для устройства полов, покрытий, гидроизоляции. [511]

Асфальтобетон – уплотненная асфальтобетонная смесь. (ГОСТ 9128-2009)

Асфальтобетонная смесь – рационально подобранная смесь минеральных материалов (щебня (гравия) и песка с минеральным порошком или без него) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии. (ГОСТ 9128-2009)

А

Атмосферное давление – абсолютное давление околоземной атмосферы. (ГОСТ 26883-86)

Атмосферные выпадающие осадки – вода в жидком и твердом состоянии, выпадающая из облаков. (ГОСТ 26883-86)

Атмосферные конденсированные осадки – вода в жидком и твердом состоянии, образующаяся на земной поверхности и на предметах, находящихся вблизи от нее, в результате конденсации водяного пара, находящегося в воздухе. (ГОСТ 26883-86)

Атмосферные осадки – выпадающие или конденсированные осадки. (ГОСТ 26883-86)

Атмосферный воздух – жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений. [66]

Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество – вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов. (ГОСТ 12.1.033-81)

Атомная станция теплоснабжения (АСТ) – станция теплоснабжения, использующая для производства тепла энергию деления, ядер атомов. (ГОСТ 26691-85)

Атомная стационарная газотурбинная установка – стационарная газотурбинная установка, использующая в качестве источника нагрева рабочего тела реактор с газовым охлаждением. (ГОСТ 23290-78)

Атомная теплоэлектроцентраль (АТЭЦ) – атомная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии и тепла. (ГОСТ 26691-85)

Атомная электростанция (АЭС) – электростанция, преобразующая энергию деления ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло. (ГОСТ 19431-84)

Аттестат аккредитации – документ, удостоверяющий аккредитацию лица в качестве органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра) в определенной области аккредитации. [42]; – официальный документ, удостоверяющий аккредитацию. [121]; – документ, удостоверяющий аккредитацию юридического лица или индивидуального предпринимателя в качестве органа по сертификации и испытательной лаборатории (центра) в определенной области аккредитации. [132]

Аттестация методик (методов) измерений – исследование и подтверждение соответствия методик (методов) измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям. [16]

Аттестация рабочих мест по условиям труда – система анализа и оценки состояния условий труда на рабочем месте. (МДС 12-28.2006); – процедура анализа и контроля соответствия состояния условий и безопасности труда на

рабочих местах требованиям законодательных и нормативных правовых актов по охране и безопасности труда, установленная нормативами и служащая основным средством для получения объективной оценки состояния условий и безопасности труда на рабочих местах. (СП 12-133-2000)

АТЭЦ – см. **Атомная теплоэлектроцентраль**

Аудит – независимая проверка бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица в целях выражения мнения о достоверности такой отчетности. [14]

Аудитор – физическое лицо, получившее квалификационный аттестат аудитора и являющееся членом одной из саморегулируемых организаций аудиторов. [14]; – должностное лицо, исполняющее контрольные функции. (МДС 11-15.2001)

Аудиторская деятельность (аудиторские услуги) – деятельность по проведению аудита и оказанию сопутствующих аудиту услуг, осуществляемая аудиторскими организациями, индивидуальными аудиторами. [14]

Аудиторская организация – коммерческая организация, являющаяся членом одной из саморегулируемых организаций аудиторов. [14]

Аудиторские услуги – см. **Аудиторская деятельность**

Аудиторское заключение – официальный документ, предназначенный для пользователей бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемых лиц, содержащий выраженное в установленной форме мнение аудиторской организации, индивидуального аудитора о достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица. [14]

Аукцион – публичный торг под руководством специального лица (аукционера), при котором товар получает тот, кто предложил максимальную цену; продавец назначает минимальную цену, при которой удовлетворяются заявки. (МДС 11-15.2001)

Аффилированные лица – физические и (или) юридические лица, способные оказывать влияние на деятельность физических и (или) юридических лиц и признаваемые таковыми в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации. [12]; – физические и юридические лица, способные оказывать влияние на деятельность лица, ответственность которого застрахована, и (или) принимаемые им решения. [183]

Аэратор – устройство для насыщения воды в очистных сооружениях кислородом воздуха. [511]

Аэрация – естественное проветривание, насыщение воздухом, кислородом (организованный естественный воздухообмен); процесс, при котором воздух тесно контактирует с водой (жидкостью), путём распыления воды (жидкости) в воздухе, или пропусканием пузырьков воздуха через воду. Аэрация может использоваться при насыщении воды кислородом для окисления таких веществ как железо, или способствовать удалению из воды растворённых газов, таких

как двуокись углерода или сероводород. Аэрация является основой процесса очистки стоков в биологических очистных сооружениях (аэротенках, аэрофильтрах, биофильтрах). [512]

Аэрация зданий – организованный естественный воздухообмен в помещениях, осуществляемый за счёт разности плотностей наружного и внутреннего воздуха и воздействия ветра на наружные ограждения здания. [511]

Аэробный процесс очистки сточных вод – процесс разрушения органических веществ микроорганизмами в присутствии кислорода воздуха. (ГОСТ 25150-82)

Аэродинамика зданий – научная дисциплина, которая изучает воздушные потоки, возникающие около зданий и внутри них под действием ветра и разности температур внутреннего и наружного воздуха, вентиляции и под влиянием производственных процессов. [511]

Аэродинамический удар – механическое воздействие ударной волны, образующейся при движении летательного аппарата в атмосфере в момент достижения им сверхзвуковой скорости. (ГОСТ 26883-86)

Аэродром (вертодром) – участок земли или акватория с расположенными на нем зданиями, сооружениями и оборудованием, предназначенный для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. [88]; – земельный или водный участок, специально подготовленный и оборудованный для обеспечения взлета, посадки, руления, стоянки и обслуживания воздушных судов. (СП 121.13330.2012)

Аэродром совместного базирования – аэродром, на котором совместно базируются гражданские воздушные суда, государственные воздушные суда и (или) воздушные суда экспериментальной авиации. Перечень аэродромов совместного базирования утверждается Правительством Российской Федерации. [88]

Аэродром совместного использования – аэродром государственной авиации, на котором осуществляются взлет, посадка, руление и стоянка гражданских воздушных судов, выполняющих полеты по расписанию и не имеющих права базирования на этом аэродроме. Решение о совместном использовании аэродрома государственной авиации принимает специально уполномоченный орган, в ведении которого находится данный аэродром. [88]

Аэродромные покрытия – конструкции, воспринимающие нагрузки и воздействия от воздушных судов, эксплуатационных и природных факторов. Включают в себя верхние и нижние слои. (СП 121.13330.2012)

Аэродромные сооружения – сооружения, включающие в себя грунтовые элементы летного поля, грунтовые основания, аэродромные покрытия, водоотводные и дренажные системы, а также специальные площадки и конструкции. (СП 121.13330.2012)

Аэрозольное орошение – орошение мельчайшими каплями воды для регулирования температуры и влажности приземного слоя атмосферы. (СП 100.13330.2012)

Аэропорт – комплекс сооружений, включающий в себя аэродром, аэровокзал, другие сооружения, предназначенный для приема и отправки воздушных судов, обслуживания воздушных перевозок и имеющий для этих целей необходимые оборудование, авиационный персонал и других работников. [88]

Аэротенк – сооружение для биологической очистки сточных вод путём аэрации их в смеси с активным илом. [511]

Аэротенк для очистки сточных вод – сооружение для биологической очистки сточных вод с аэрацией воздухом. (ГОСТ 25150-82)

Аэротенк многокоридорный – прямоугольный аэротенк, каждая секция которого разделена на коридоры продольными вертикальными перегородками, не доходящими до противоположной торцевой стороны; по коридорам последовательно проходит сточная вода вместе с активным илом при непрерывной подаче воздуха через аэратор. [511]

Аэротенк однокоридорный – прямоугольный аэротенк с одним коридором, используемый как аэротенк-вытеснитель или как аэротенк-смеситель. [511]

Аэротенк-вытеснитель – аэротенк, в котором сточная вода и активный ил впускаются сосредоточенно с одной торцевой стороны коридора, а вытесняются также сосредоточенно с противоположной торцевой стороны коридора. [511]

Аэротенк-отстойник – очистное сооружение, конструктивно и функционально объединяющее аэротенк и отстойник, находящиеся в прямой технологической связи между собой. [511]

Аэротенк-смеситель – аэротенк, в котором сточная вода и активный ил равномерно подводятся вдоль одной длинной стороны коридора, а отводятся вдоль другой стороны коридора. [511]

Аэрофильтр – сооружение биологической очистки сточных вод, отличающееся от биофильтра большей высотой фильтрующего слоя и наличием аэратора, что обеспечивает высокую окислительную способность. [511]

АЭС – см. **Атомная электростанция**

Б

База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ). [22]

База измерения продольных (поперечных) линейных деформаций образца – фиксированное расстояние между закрепленными опорами, в пределах которого изменя-

Б

ется продольная (поперечная) деформация образца. (ГОСТ 24452-80)

База инвестированного капитала – *энерг.* значение инвестированного капитала, используемое при формировании регулируемых тарифов на очередной период регулирования в соответствии с методическими указаниями по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала. [147]

База испытаний – предварительно задаваемая наибольшая продолжительность испытаний на выносливость в циклах. (ГОСТ 24545-81)

База прозвучивания – *бет.* расстояние между центрами рабочих поверхностей ультразвуковых преобразователей (излучателя и приемника), установленных на одну и ту же поверхность конструкции при поверхностном прозвучивании, и между центрами рабочих поверхностей преобразователей при сквозном прозвучивании. (СТО 36554501-009-2007)

База проката мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений – специализированная организация, в функции которой входит обеспечение строительства мобильными (инвентарными зданиями и (или) сооружениями, включая их транспортирование, монтаж, эксплуатацию и демонтаж. (ГОСТ 25957-83)

Базисный (постоянный) уровень стоимости – стоимость, определяемая на основе сметных цен, зафиксированных на какую-то принятую дату. Этот уровень сметной стоимости предназначен для сопоставления результатов инвестиционной деятельности в разные периоды времени, экономического анализа различных сфер этой деятельности, а также используется как база для определения стоимости в текущем уровне. [177]

Базисный режим электростанции – режим работы электростанции с заданной, практически постоянной, мощностью в течение установленного интервала времени. (ГОСТ 19431-84)

Базовая доходность – *бух.* условная месячная доходность в стоимостном выражении на ту или иную единицу физического показателя, характеризующего определенный вид предпринимательской деятельности в различных сопоставимых условиях, которая используется для расчета величины вмененного дохода. [60]

Базовая номинальная мощность стационарной газотурбинной установки – наибольшая длительная мощность стационарной газотурбинной установки при нормальных условиях, развиваемая при ее использовании в базовом режиме. (ГОСТ 23290-78)

Базовая (типовая) элементная норма расхода цемента – чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб.м бетона заданного качества, по типовой технологии, из материалов с усредненными стандартными показателями качества. (СНИП 82-02-95)

Базовое обозначение конструкторского документа – обозначение группового или базового основного конструкторского документа. (ГОСТ 2.113-75)

Базовые объекты – учреждения и предприятия, организующие и обеспечивающие периодическое обслуживание группы поселений в границах территории местного самоуправления. (СП 30-102-99)

Базовый конструкторский документ – конструкторский документ, содержащий постоянные данные исполнений двух и более изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Базовый образец – образец продукции, принятый для сравнения при оценке ее технического уровня и качества, характеризующий передовые научно-технические достижения на установленный период. (ГОСТ 2.116-84)

Базовый режим работы источника тепловой энергии – режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника. [8]

Базовый способ выполнения конструкторских документов – способ выполнения комплекта конструкторских документов на изделия, при котором все исполнения этих изделий содержатся в одном базовом основном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Базовый уровень операционных расходов – *энерг.* уровень операционных расходов, установленный на первый год долгосрочного периода регулирования. [147]

Базовый участок ограждающей конструкции – участок ограждающей конструкции, состояние теплоизоляции которого принимают за эталон при контроле качества теплоизоляции других участков ограждающей конструкции. (ГОСТ 26629-85)

Байдак – половые доски, имеющие толщину более 40 мм. [512]

Байпас – обводной трубопровод с запорной арматурой для отведения транспортируемой среды (жидкости, газа) из основного трубопровода и подачи ее в этот же трубопровод. (СТО 36554501-008-2007)

Бак водонапорный – размещаемая в специальной надстройке ёмкость для хранения запасов воды, регулирования её расхода и напора в разводящей водопроводной сети. [511]

Бак расширительный – ёмкость, устанавливаемая в системе отопления для приёма излишка воды, образующегося за счёт увеличения её объёма при нагревании. [511]

Баланс – операции и материальные ценности компании в разбивке на пассивы и активы по установленной форме на

определенную дату; активы равны пассивам, включающим средства акционеров и заимствования. (МДС 11-15.2001)

Баланс водопотребления и водоотведения – соотношение между фактически используемыми объемами воды из всех источников водоснабжения и отводимыми объемами сточных вод за год. [165]

Баланс озелененной территории – соотношение площадей на озелененной территории, занятых под насаждениями, дорогами, площадками, сооружениями или отведенных под различные функциональные зоны. (ГОСТ 28329-89)

Баланс тепловой энергии системы теплоснабжения (тепловой баланс) – жкх итог распределения количеств тепловой энергии, отпущенной источником (источниками) тепла с учетом потерь при передаче и распределении тепловой энергии до границ эксплуатационной ответственности и использованной абонентами. (МДС 41-3.2000)

Баланс теплоносителей системы теплоснабжения (водный баланс, пароконденсатный баланс) – жкх итог распределения количеств теплоносителей (сетевая вода; пар; конденсат), отпущенных источником (источниками) тепла с учетом потерь при транспортировании до границ эксплуатационной ответственности и использованных абонентами. (МДС 41-3.2000)

Балансировочный клапан (автоматический) – регулятор постоянства перепада давлений, предназначен для гидравлической балансировки трубопроводных систем тепло- и холодоснабжения при переменных расходах проходящей через них среды в диапазоне от 0 до 100%. [512]

Балансировочный клапан (ручной) – клапан, предназначенный для гидравлической балансировки трубопроводной сети систем отопления, охлаждения, и ГВС. [512]

Балка – брус, переводина, матица, бревно, положенное концами на две стены, на столбы, на стулья под домом или для настилки наката, пола, для подшивки потолка. [511]; – несущий конструктивный элемент, обычно в виде прямолинейного бруса (сплошного или составного стержня), устанавливаемого горизонтально или слегка наклонно и работающего, гл. образом, на изгиб. Балки изготавливают, в основном, из железобетона и металла, а также могут быть деревянными. [512]

Балка анкерная – балка, служащая для закрепления фундаментных (анкерных) болтов. [512]

Балка брусчатая – балка, сплавляемая из двух или трех брусков на пластинчатых нагелях. [512]

Балка второстепенная – поперечная балка в системе балочной клетки или балочного пролетного строения моста (в т.ч. деревянного), поддерживаемая главными балками. [512]

Балка главная – балка, в системе балочной клетки или балочного пролетного строения моста, опирающаяся на стенки колонны или мостовой опоры. [512]

Балка двухскатная – балка, верхняя плоскость которой имеет два участка с противоположными уклонами. [512]

Балка двухстенная – балка, имеющая полое прямоугольное поперечное сечение. [512]

Балка деревянная – балка, выполненная из досок, брусков и окантованных бревен в их естественном виде или же составными по сечению и длине. Деревянные балки применяются, как правило, в однопролетных, разрезных схемах (междуэтажные и чердачные перекрытия). [512]

Балка коробчатая – двустенная балка с замкнутым одноконтурным поперечным сечением. [512]

Балка на упругих опорах – неразрезная балка, опоры которой при нагрузке упруго смещаются пропорционально действующему на нее усилию. [512]

Балка на упругом основании – балка, опирающаяся на сплошное основание, упругий отпор (погонная реакция) которого пропорционален прогибу (осадке) балки и направлен противоположно. [512]

Балка неразрезная – статически неопределимая многопролетная балка, неразрывно связанная с опорами и имеющая непрерывное строение по всей длине. [512]

Балка обвязочная – балка, связывающая оголовки стоек с целью обеспечения их пространственной устойчивости и восприятия нагрузок от вышележащих конструкций в промежутках между стойками. [512]

Балка односкатная – балка с наклонной верхней плоскостью по всей длине. [512]

Балка площадочная – балка, служащая опорой для конструкций лестничной и других площадок. [512]

Балка подвесная – балка, поддерживаемая подвесными консолями консольно-балочных систем. [512]

Балка подстропильная – балка, опирающаяся на колонны продольного ряда и служащая опорой для стропильных балок или ферм. [512]

Балка равного сопротивления - см. **Балка равнопрочная**

Балка равнопрочная (балка равного сопротивления) – балка с переменными по ее длине сечениями, размеры которого увеличиваются от опор к середине пролета и подобраны из условия постоянства величины наибольшего нормального напряжения в них. [512]

Балка с параллельными поясами – балка с одинаковой по высоте стенкой. [512]

Балка с перекрестной стенкой – деревянная составная балка, стенка которой выполнена из двух слоев перекрестных досок, направленных под углом 45° к поясам. [512]

Балка составная – балка, состоящая из отдельных элемен-

Б

тов — поясов, стенки, ребер, прочно соединенных друг с другом с помощью шпонок и колодок, требующих индивидуального плотничного изготовления. [512]

Балка тавровая – балка, поперечное сечение которой имеет Т-образную форму. [512]

Балка трапецидальная – одно- или двухскатная балка, имеющая сбоку вид трапеции. [512]

Балка трехпоясная – составная балка треугольного поперечного сечения с поясами, размещенными в вершинах треугольника. [512]

Балка фундаментная (ранд-балка) – балка, опирающаяся на столбчатый или ленточный фундамент либо на консоли колонн и воспринимающая нагрузку от стены. [512]

Балка-стенка – балка с узким поперечным сечением, высота которого соизмерима с величиной пролета. [512]

Балкон – выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка. Может быть остекленным. (СП 54.13330.2011)

Балконный дверной блок – светопрозрачная конструкция, предназначенная для обеспечения сообщения внутреннего помещения с балконом (лоджией), естественного освещения помещения и защиты от атмосферных и шумовых воздействий. Балконный дверной блок состоит из сборочных единиц: коробки, дверного полотна и, в отдельных случаях, фрамуги. (ГОСТ 23166-99)

Балл шкалы MSK-64 – *сейсм.* мера опасности землетрясения, определяемая по реакции людей и животных, изменению земной поверхности, показаниям сейсмометрических приборов, тяжести повреждений некоторых типов зданий и сооружений в несейсмостойком исполнении. (МДС 22-1.2004)

Балюстрада (белясник) – сквозное ограждение балконов, террас, лестниц, крыш, состоящее из ряда столбиков (белясин, балюстр), соединенных поверху обвязкой-поручнем (перилами). [512]

Белясник см. **Балюстрада**

Белясина – точеный столбик под поручни, перила, ограду, обнос. [511]; – деревянная точеная (может быть металлическая литая) стойка с фигурным продольным профилем, поддерживающая перила балкона, лестницы, крыши. [512]

Банковская гарантия – поручительство банка-гаранта за своего клиента. Это означает, что банк берет на себя обязательства, в случае неуплаты клиентом в срок причитающихся с него платежей, произвести платеж за свой счет. (МДС 11-15.2001)

Банкротство – см. **Несостоятельность (банкротство)**

Баня – специальное помещение или учреждение, где моются и парятся. [512]; – отдельно стоящая постройка или

изолированная группа помещений, специально оборудованная для мытья; имеет различные планировочные, конструктивные и архитектурные решения: однокамерная клеть; с навесом перед входом; с закрытым навесом – предбанником. [512]

Баня русская – баня, где кроме помещений для мытья предусматривается парильня. [511]

Баня турецкая – баня с подогреваемым полом и купольной крышей, через отверстия в которой осуществляется естественная вентиляция, а источником воздействия на тело является горячая и холодная вода, смешиваемая в курнах (каменных корытах), или вода естественных горячих источников. [511]

Баня финская (сауна) – баня, оборудованная установкой для получения сухого горячего воздуха, бассейном и душевыми устройствами. [511]

Барабан стационарного котла – элемент стационарного котла, предназначенный для сбора и раздачи рабочей среды, для отделения пара от воды, очистки пара, обеспечения запаса воды в котле. Примечание. Барабан объединяет, в зависимости от места установки парообразующие, пароотводящие и опускные трубы котла. (ГОСТ 23172-78)

Барабанный стационарный котел – водотрубный стационарный котел с одним или несколькими барабанами. (ГОСТ 23172-78)

Барак – одно- или двухэтажное здание, предназначенное для проживания, с общей кухней и санитарным узлом, как правило, деревянное, рассчитанное на короткий срок службы 10-20 лет. [180].

Барботер – сосуд для жидкости, в нижней части которого установлены перфорированные трубки для подачи тонкими струями газа или пара с целью нагревания жидкости паром или охлаждения воздухом, а также для перемешивания жидкостей или жидких и газообразных реагентов. [511]

Барокамера – герметизированное помещение, в котором при постоянной температуре искусственно создается пониженное или повышенное давление воздуха. [511]

Бартерная сделка – форма взаимных расчетов между партнерами, основанная на натуральном (эквивалентном) обмене. (МДС 11-15.2001)

Барьер противодождевой – воздушная полость в горизонтальном шве стеновых панелей, прерывающая капиллярное движение атмосферной влаги. [511]

Бассейн – искусственный водоем, сооруженный для плавания, купания, в декоративных целях. [512]

Бассейн артезианский – область простирания водоносных пластов горных пород, содержащих напорные воды. [511]

Бассейн брызгальный – открытый резервуар, оборудованный системой напорных трубопроводов с насадками

и применяемый для охлаждения рециркуляционной воды разбрызгиванием её в воздухе. [511]

Бассейн грунтовых вод – область распространения одного или нескольких водоносных пластов, имеющих общее направление разгрузки. [511]

Бассейн канализования – часть канализуемой территории, ограниченная водоразделами. [511]

Бассейн контррегулирующий – в нижнем бьефе ГЭС, служащий для перераспределения во времени расходов воды, отходящей от турбин. [511]

Бассейн напорный – сооружение для сопряжения безнапорной части деривации ГЭС с напорной или с турбинными водоводами, а также для очистки потока от сора, шуги и льда и сброса избытков воды. [511]

Бассейн плавательный – спортивное сооружение открытого, закрытого или комбинированного типа с одной или несколькими искусственными наливными ваннами, устройствами для занятий и проведения соревнований по плаванию, прыжкам в воду или водному поло и вспомогательными помещениями в подтрибунном пространстве. [511]

Бассейн плескательный – неглубокий искусственный водоём, сооружаемый в декоративных целях или для детских игр. [511]

Бассейн сберегательный – водоём, расположенный рядом со шлюзом и предназначенный для уменьшения расхода воды на шлюзование путём перепуска воды в него при опорожнении камеры шлюза и выпуска воды обратно в камеру при её наполнении. [511]

Бассейновый округ – основная единица управления в области использования и охраны водных объектов, состоящая из речных бассейнов и связанных с ними подземных водных объектов и морей. [24]

Батарея отопительная – совокупность радиаторов, соединённых между собой в единый блок с целью получения большей поверхности теплообмена. [511]

Бачок смывной – санитарный прибор с аккумулярующей ёмкостью для промывки водой унитазов, оборудованный устройством для спуска воды и автоматическим запорным клапаном. [511]

Башенная солнечная электростанция – солнечная электростанция, в которой излучение от оптической концентрирующей системы, образованной полем гелиостатов, направляется на установленный на башне приемник энергии солнечного излучения. (ГОСТ Р 51594-2000)

Башмак – *лифт.* устройство, обеспечивающее положение узлов лифта относительно направляющих. (ПБ 10-558-03)

Башня – свободностоящее высотное сооружение пространственной конструкции, устойчивость которого обеспечивается основной её конструкцией. [511]

Башня водонапорная – сооружение в системе водоснабжения, состоящее из ствола и поддерживаемого им водонапорного бака. [511]

Башня водонапорная бесшатровая – водонапорная башня без устройства вокруг резервуара утеплённого ограждения - шатра, применяемая при отсутствии возможности замерзания воды. [511]

Бегущая волна – *вibr.* распространение возмущения в среде. (ГОСТ 24346-80)

Бегущие (поступательные) волны – волны, видимая форма которых перемещается в пространстве. (СП 38.13330.2012)

Беженец – лицо, которое не является гражданином Российской Федерации и которое в силу вполне обоснованных опасений стать жертвой преследований по признаку расы, вероисповедания, гражданства, национальности, принадлежности к определенной социальной группе или политических убеждений находится вне страны своей гражданской принадлежности и не может пользоваться защитой этой страны или не желает пользоваться такой защитой вследствие таких опасений; или, не имея определенного гражданства и находясь вне страны своего прежнего обычного местожительства в результате подобных событий, не может или не желает вернуться в нее вследствие таких опасений. [110]; – *социал.* лицо, которое не является гражданином Российской Федерации и которое в силу обоснованных опасений стать жертвой преследований по признаку расовой принадлежности, вероисповедания, гражданства, национальности, принадлежности к определенной социальной группе или политических убеждений находится вне страны своей гражданской принадлежности и не может, пользоваться защитой этой страны или не желает пользоваться такой защитой вследствие таких опасений, или, не имея определенного гражданства и находясь вне страны своего прежнего обычного местожительства в результате подобных событий, не может или не желает вернуться в нее вследствие таких опасений. (ГОСТ Р 52495-2005)

Безвозвратные отходы (потери) – отходы производства, которые невозможно, нецелесообразно (неэффективно) или недопустимо использовать повторно. (ГОСТ 30772-2001)

Бездоговорное потребление тепловой энергии – потребление тепловой энергии, теплоносителя без заключения в установленном порядке договора теплоснабжения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя с использованием теплоснабжающих установок, подключенных к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя после введения ограничения подачи тепловой энергии в объеме, превышающем допустимый объем потребления, либо потребление тепловой энергии, теплоносителя после предъявления требования теплоснабжающей организации или теплосетевой организации о введении ограничения подачи тепловой энергии или прекращении потребления тепловой энергии, если введение

Б

такого ограничения или такое прекращение должно быть осуществлено потребителем. [8]

Бездокументарная форма эмиссионных ценных бумаг – форма эмиссионных ценных бумаг, при которой владелец устанавливается на основании записи в системе ведения реестра владельцев ценных бумаг или, в случае депонирования ценных бумаг, на основании записи по счету депо. [93]

Безлямо́чный пояс – *оснаст.* предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию или грудную клетку человека, имеющий уширенную опору в спинной части (кушак), строп с карабином или ловитель для закрепления к опорам. (ГОСТ Р 50849-96)

Безнадзорный – *социал.* несовершеннолетний, контроль за поведением которого отсутствует вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по его воспитанию, обучению и (или) содержанию со стороны родителей или иных законных представителей. (ГОСТ Р 52495-2005)

Безнапорный гидравлический транспорт – гидравлический промышленный транспорт, трубопровод которого работает при неполном наполнении гидросмесью (со свободной поверхностью потока). (СП 37.13330.2012)

Безопасная зона – зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют [15];

Безопасное расстояние – наименьшее расстояние между человеком и источником опасного и вредного производственного фактора, при котором человек находится вне опасной зоны. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность – отсутствие недопустимого риска. (МДС 12-28.2006); – отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба. (ГОСТ 1.1-2002, ГОСТ Р 51898-2002)

Безопасность гидротехнических сооружений – свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов. ([85], СП 58.13330.2012)

Безопасность инфраструктуры железнодорожного транспорта – состояние инфраструктуры железнодорожного транспорта, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, а также окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений. [124]

Безопасность объекта государственной охраны – состояние защищенности лица, подлежащего государственной охране, от противоправных и иных посягательств, угрожающих его жизни, здоровью и иным охраняемым законом жизненно важным интересам, связанным с исполнением полномочий

государственной власти либо с иной государственной, политической или общественной деятельностью. [92]

Безопасность пожарная – совокупность организационных и технических мероприятий по предупреждению и ликвидации пожаров. [512]

Безопасность при ликвидации отходов – отсутствие условий, которые могут причинить вред или вызвать смерть персонала, повреждение или потерю оборудования или другой собственности в процессе ликвидации отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Безопасность продукции, процессов, производства, эксплуатации – состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни и здоровью граждан. (МДС 12-16.2003)

Безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации – состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений. [42]

Безопасность производственного оборудования – свойство производственного оборудования соответствовать требованиям безопасности труда при монтаже (демонтаже) и эксплуатации в условиях, установленных нормативной документацией. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность производственного процесса – свойство производственного процесса соответствовать требованиям безопасности труда при проведении его в условиях, установленных нормативной документацией. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность рабочего места – свойство рабочего места сохранять безопасные условия труда при осуществлении там трудовой деятельности работника(ов), для которых это место предназначено, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов охраны труда. (СП 12-133-2000)

Безопасность товара (работы, услуги) – безопасность товара (работы, услуги) для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также безопасность процесса выполнения работы (оказания услуги). [112]

Безопасность труда – состояние условий труда, при которых исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов. (СП 12-133-2000)

Безопасность утилизации отхода – совокупность документированных характеристик операций утилизации отхода с обеспечением отсутствия или сведения к минимуму риска нанесения ущерба персоналу, населению, производственным сооружениям, имуществу и окружающей среде. (ГОСТ 30772-2001)

Безопасные отходы – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. (ГОСТ 30772-2001)

Безопасные условия для человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека. [70]

Безопасные условия труда – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы. ([51], СП 49.13330.2012, СП 12-133-2000); – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов. (МДС 12-28.2006); – состояние условий труда, при которых воздействие на работающего опасных и вредных производственных факторов исключено или воздействие вредных производственных факторов не превышает предельно допустимых значений. (ГОСТ 12.0.002-80); – условия труда, при которых воздействие на работающих опасных или вредных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы. (МДС 12-16.2003)

Безотказность – жхх свойство системы теплоснабжения сохранять работоспособность непрерывно в течение заданного времени или заданной наработки. (МДС 41-6.2000)

Безотходное производство – форма ресурсосберегающей организации производства продукции, характеризующая отсутствием отходов в основном производственном цикле или их полной утилизацией в дополнительных технологических процессах, не связанных с получением основной продукции на этом же производстве. Чаще всего производство считают безотходным, когда отходы одного производства становятся сырьем для другого. (ГОСТ 30772-2001)

Безработный – *социал.* трудоспособный гражданин, не имеющий работы и заработка, зарегистрированный в органах службы занятости населения по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущий работу и готовый приступить к ней. (ГОСТ Р 52495-2005)

Безусловная франшиза – собственное участие лица, ответственность которого застрахована в возмещении причиненного вреда. Франшиза при выплате страхового возмещения вычитается из суммы вреда по каждому страховому случаю. При этом несколько случаев причинения вреда, произошедших в результате одного события или находящихся в причинной связи с одним событием, рассматриваются как один страховой случай. [183]

Безыскровость пола – отсутствие искрообразования на покрытии пола при ударах или волочении по нему металлических или каменных предметов, а также при разрядах статического электричества. (МДС 31-12.2007)

Бейц – натуральный краситель (морилка), применяемый при тонировании древесины. [512]

Белизна – *цем.* свойство белых портландцементов, характеризующее коэффициентом отражения света поверхностью образца. (ГОСТ 965-89)

Белила – белая минеральная краска. [512]

Беловой документ – рукописный или машинописный документ, текст которого переписан с черного документа или написан без помарок и исправлений. (ГОСТ Р 51141-98)

Белый портландцемент – портландцемент, содержащий белый портландцементный клинкер, гипс или его производные. (ГОСТ 965-89)

Белый портландцемент с добавками – портландцемент, содержащий белый портландцементный клинкер, гипс или его производные не более 20% добавок. (ГОСТ 965-89)

Белый портландцементный клинкер – клинкер, состоящий преимущественно из силикатов и алюминатов кальция, получаемый обжигом до спекания маложелезистой сырьевой смеси и имеющий в измельченном состоянии белизну не менее 70% по абсолютной шкале. (ГОСТ 965-89)

Бельэтаж – второй этаж в домах-особняках; ярус в зрительном зале, расположенный непосредственно над партером или амфитеатром. [512]

Бельведер – башенка на здании как архитектурное украшение; павильон, беседка на возвышенном месте. [512]

Береговая полоса отвода внутренних водных путей (полоса отвода) – прибрежная полоса отвода земли вдоль внутреннего водного пути, предоставленная в установленном порядке для работ, связанных с обеспечением судоходства. (ГОСТ 26775-97)

Берегоукрепительное сооружение – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и обрушения. (ГОСТ 19185-73)

Беседка – крытая легкая постройка для отдыха в саду, парке. [512]

Бесканальная прокладка – *трубопр.* прокладка трубопроводов непосредственно в грунте. (ГОСТ 30732-2006)

Беспризорный – *социал.* безнадзорный, не имеющий постоянного места жительства и (или) места пребывания. (ГОСТ Р 52495-2005)

Беспыльность пола – полное отсутствие отделения продуктов износа покрытия пола, образующихся при изнашивающих воздействиях от движения пешеходов и транспорта. (МДС 31-12.2007)

Бессальниковая арматура – *трубопр.* арматура, у которой герметизация штока, шпинделя по отношению к окружающей среде обеспечивается без помощи сальникового

Б

уплотнения (сильфонами, мембранами или другими элементами конструкции). (ГОСТ Р 52720-2007)

Бесфланцевая арматура – *трубопр.* арматура, присоединяемая к трубопроводу без помощи фланцев (приваркой, штуцерным, ниппельным или другими соединениями). (ГОСТ Р 52720-2007)

Бесхозяйная вещь – вещь, которая не имеет собственника или собственник которой неизвестен, либо вещь, от права собственности на которую собственник отказался. [108]

Бетон – искусственный камневидный материал, представляющий собой затвердевшую бетонную смесь. Различают следующие стадии готовности бетона: бетонная смесь, свежеложенный бетон и затвердевший бетон. (ГОСТ 25192-82)

Бетонная панель – панель, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном. Бетонная панель имеет конструктивную арматуру и может иметь расчетную арматуру, предназначенную для восприятия усилий, возникающих при изготовлении и транспортировании панели и при монтаже стены. Панель считается бетонной, если рабочая арматура имеется только на ограниченных участках (например, в опорных зонах, зонах концентрации напряжений от местной нагрузки). (ГОСТ 11024-84); – панель с конструктивной арматурой, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном. К бетонным панелям относятся также панели, в которых рабочая арматура расположена только на ограниченных участках (например, в перемычке над проемом, консольном выступе, опорных зонах, зонах концентрации напряжений от местной нагрузки) и отсутствует вертикальная рабочая арматура. (ГОСТ 12504-80)

Бетонополимеры – специальные бетоны на минеральном вяжущем, пропитанные мономерами или полимерами с их последующим отверждением. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны декоративные – специальные бетоны, предназначенные для отделки зданий и сооружений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны жаростойкие – специальные бетоны, предназначенные для работы в условиях воздействия температур от 200 до 1800°С. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны конструкционные – бетоны несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, определяющими требованиями к качеству которых, являются требования по физико-механическим характеристикам. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны крупнопористые – бетоны, у которых пространство между зернами крупного и мелкого заполнителя не полностью заполнено или совсем не заполнено мелкими заполнителями и затвердевшими вяжущими, поризованными добавками, регулирующими пористость в объеме не более 7%. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны легкие – бетоны на цементном вяжущем, пористом крупном и пористом или плотном мелком заполнителе. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны мелкозернистые (пескобетон) – бетоны плотной структуры на цементном вяжущем и плотных мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на гипсовых вяжущих – бетоны на основе полуводного гипса или ангидрита (включая гипсоцементно-пуццолановые и т.п. вяжущие). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на известковых вяжущих – бетоны на основе извести в сочетании с гидравлическими активными и (или) кремнеземистыми компонентами (цемент, шлаки, золы, кварцевый песок и активные минеральные добавки). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на органических заполнителях (арболит) – бетоны на цементном вяжущем и растительного происхождения органических заполнителей (измельченные древесина из отходов производства, стебли хлопчатника или рисовой соломы, костра конопля и льна). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на плотных заполнителях – бетоны на заполнителях из плотных горных пород или шлаков. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на пористых заполнителях – бетоны на искусственных и естественных минеральных пористых заполнителях, а также на пористых крупных и плотных мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на цементных вяжущих (цементные бетоны) – бетоны на основе клинкерных цементов. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на шлаковых вяжущих – бетоны на основе молотых шлаков и зол с активизаторами твердения (щелочными расторами, известью, цементом или гипсом). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны напрягающие – специальные бетоны на основе напрягающего цемента, расширяющиеся при твердении и предназначенные для создания предварительного напряжения (самонапряжения) в конструкции при его твердении. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны плотные – бетоны, у которых пространство между зернами крупного и мелкого или только мелкого заполнителя заполнено затвердевшим вяжущим и порами вовлеченного газа или воздуха, в том числе образующимися за счет применения добавок, регулирующих пористость в объеме не более 7%. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны радиационно-защитные – специальные бетоны, предназначенные для защиты от воздействия радиационных излучений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны силикатные – бетоны на известковых вяжущих автоклавного и неавтоклавного твердения. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны специальные – бетоны, к которым предъявляются специальные требования в соответствии с их назначением. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны теплоизоляционные – специальные бетоны, предназначенные для тепловой изоляции конструкций, зданий и сооружений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны тяжелые – бетоны плотные на цементном вяжущем и плотных крупных и мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны химически стойкие – специальные бетоны, предназначенные для работы в условиях воздействия агрессивных сред. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны цементно-полимерные – специальные бетоны на цементном вяжущем, заполнители которого перед изготовлением бетонной смеси обработаны полимерным составом. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны ячеистые – бетоны, у которых основную часть объема составляют равномерно распределенные поры в виде ячеек, полученных с помощью газо- или пенообразователей. (ГОСТ 25192-82)

Биде – напольный или консольный санитарный прибор со смесителем, душевым насадком, дающим восходящий душ, и приёмником сточных вод, предназначенный для личной гигиены. [511]

Биения – *вibr.* колебания, размах которых – периодически колеблющаяся величина и которые являются результатом сложения двух гармонических колебаний с близкими частотами. (ГОСТ 24346-80)

Биокоагулятор – сооружение в виде резервуара для интенсификации процесса первичной обработки сточных вод путём предварительной коагуляции загрязнений в условиях искусственной аэрации и непрерывного перемешивания сточных вод с активным илом. [511]

Биологическая защита растений – защита леса от вредителей и болезней с помощью биологических средств. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Биологическая очистка сточных вод – технологические процессы очистки сточных вод, основанные на способности биологических организмов разлагать загрязняющие вещества. (ГОСТ 25150-82)

Биологическая пленка – пленка из бактерий и других организмов на поверхности загрузки биологического фильтра, окисляющих и минерализующих загрязняющие вещества. (ГОСТ 25150-82)

Биологические отходы – биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птицы, и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности. (ГОСТ 30772-2001)

Биологический пруд – водоем для биологической очистки сточных вод в естественных условиях. (ГОСТ 25150-82)

Биологический фильтр – сооружение для очистки сточных вод, работающее по принципу пропуска их через загрузку с биологической пленкой. (ГОСТ 25150-82)

Биологическое загрязнение – случайное или происходящее как следствие деятельности человека проникновение в экосистемы или технические устройства видов животных (бактерий) и/или растений, обычно там отсутствующих. (ГОСТ 30772-2001)

Биостойкость – см. **Стойкость к воздействию биологического фактора**

Биосферозагрязнитель – любой природный и/или техногенный загрязнитель (включая отходы производства и потребления), оказывающий негативное воздействие на биосферу. Примечание. Данное воздействие может иметь антропогенный, психофизиологический, биологический, токсикологический, химический, физический, механический или информационный характер. При этом виды загрязнителей биосферы включают вещества, материалы, отбракованные или отслужившие установленные сроки изделия в твердом, пастообразном, жидком, газопылевом состояниях или в их сочетаниях. (ГОСТ 30772-2001)

Биотопливо – топливо из биологического сырья, получаемое, как правило, в результате переработки биологических отходов. Существуют также проекты разной степени проработанности, направленные на получение биотоплива из целлюлозы и различного типа органических отходов, но эти технологии находятся в ранней стадии разработки или коммерциализации. Различается жидкое биотопливо (для двигателей внутреннего сгорания, например, этанол, метанол, биодизель), твёрдое биотопливо (дрова, брикеты, топливные гранулы, щепа, солома, лузга) и газообразное (биогаз, водород). [512]

Биотуалет – устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем использования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками. (СП 53.13330.2011)

Биофильтр башенный – биофильтр с большой толщиной от 8 до 16 м фильтрующего загрузки материала. [511]

Биофильтр (фильтр биологический) – сооружение для биологической очистки сточных вод путём фильтрации их через слой фильтрующего материала при естественной аэрации. [511]

Биохимическое потребление кислорода в сточных водах – количество кислорода, потребляемое на биохимическое окисление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Битум – органический вязущий материал, состоящий из высокомолекулярных углеводородов и их неметаллических производных. [511]

Благоприятная окружающая среда – окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов. [49]

Б

Благоприятные условия жизнедеятельности человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека. [70]

Благоустройство – совокупность работ (по инженерной подготовке территории, устройству дорог развитию коммуникационных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, энергоснабжения и др.) и мероприятий (по расчистке, осушению и озеленению территорий, улучшению микроклимата, охране от загрязнения воздушного бассейна, открытых водоемов и почвы, санитарной очистке, снижению уровня шума и др.), осуществляемых в целях приведения той или иной территории в состояние, пригодное для строительства и нормального пользования по назначению, создания здоровых, удобных и культурных условий жизни населения. [512]

Благоустройство населенных пунктов – совокупность мероприятий по созданию здоровых, удобных и культурных условий жизни населения на территории населенных мест. [512]

Благоустройство территории – комплекс мероприятий по инженерной подготовке и обеспечению безопасности, озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства. [186]

Благоустройство территории поселения (городского округа) – комплекс предусмотренных правилами благоустройства территории поселения (городского округа) мероприятий по содержанию территории, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории. [37]

Благоустройство участка – комплекс мероприятий, обеспечивающих доступность маломобильных посетителей и включающих: создание искусственного ландшафта (озеленение), мощение дорожек для пешеходов и проезжей части, устройство наружного освещения, создание зон отдыха и развлечений на участке, а также информационное обеспечение посетителей. (СП 31-102-99)

Бланк документа – набор реквизитов, идентифицирующих автора официального письменного документа. (ГОСТ Р 51141-98)

Блеск лакокрасочного покрытия – оптическое свойство поверхности лакокрасочного покрытия, характеризующее ее способность зеркально отражать световые лучи. (ГОСТ 28246-2006)

Блок – *черт.* несущая часть штампа, имеющая монтажно-сборочное назначение. (ГОСТ 2.424-80)

Блок дверной – промышленный комплект заполнения дверного проёма, состоящий из дверной коробки и навешенного дверного полотна или полотен. [511]

Блок жилой – автономная часть блокированного жилого дома, включающая одну квартиру и, при необходимости, другие помещения. (СП 55.13330.2011)

Блок жилых секций – жилое образование, состоящее из нескольких жилых секций. [511]

Блок объёмный санитарно-кухонный – объёмный блок, в котором размещены кухня и санитарный узел квартиры. [511]

Блок объёмный санитарно-технический – объёмный блок с установленным в нём оборудованием санитарного узла. [511]

Блок оконный – промышленный комплект заполнения оконного проёма, состоящий из оконной коробки и остеклённых оконных переплётов. [511]

Блок отклоняющий (отводной, направляющий) – *лифт.* устройство, отклоняющее канат в требуемом направлении. (ПБ 10-558-03)

Блок предохранительных клапанов – *трубопр.* предохранительное устройство, состоящее из двух предохранительных клапанов и переключающего устройства в виде трехходовой арматуры, обеспечивающей постоянное соединение защищаемого от недопустимого превышения давления оборудования только с одним из предохранительных клапанов. (ГОСТ Р 52720-2007)

Блок санитарно-технический – сборный элемент, состоящий из санитарно-технического узла заводского изготовления и заранее смонтированных санитарных приборов. [511]

Блок стеновой – блок, предназначенный для возведения стен здания. [511]

Блок стеновой дымовентиляционный – крупный стеновой блок с внутренними газоходами и вентиляционными каналами. [511]

Блоки стеклянные – цельностеклянные изделия неокрашенные или цветные, предназначенные для кладки светопрозрачных ограждающих конструкций зданий. Различаются: пустотелые с герметической воздушной полостью, образуемой при сварке двух полублоков; пустотелые с открытой воздушной полостью; сплошные без полости. (СТ СЭВ 2439-80)

Блок-контейнер – объёмный элемент полной заводской готовности. Объёмный элемент может быть замкнутым, незамкнутым, трансформируемым. (ГОСТ 25957-83)

Блок-станция – электростанция, работающая в энергетической системе и оперативно управляемая ее диспетчерской службой, но не входящая в число предприятий системы по ведомственной принадлежности. (ГОСТ 19431-84)

Блок-станция проводного вещания (БС) – станция, состоящая из оборудования трансформаторной подстанции и усилительного передающего оборудования, предназначен-

ная для резервного питания распределительных фидерных линий проводного вещания. (СП 133.13330.2012)

Блокированный жилой дом – дом, состоящий из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на свой приквартирный участок. (СП 30-102-99)

Блокирующий механизм замка устройства «Антипаника» двери аварийного выхода – механизм, находящийся в корпусе устройства «Антипаника» или в запорной планке, предназначенный для удержания основного засова в запорной планке при закрытом положении полотна дверного блока. (ГОСТ Р 52750-2007)

Блочная опалубка – опалубка, состоящая из пространственных блоков. (ГОСТ Р 52086-2003)

Блочное помещение – *лифт*. отдельное помещение для установки блоков. (ПБ 10-558-03)

Бойлер – трубчатый теплообменник, используемый для подогрева воды паром или горячей водой. [511]

Боковое естественное освещение – естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах. (СП 52.13330.2011)

Боковой монтажный зазор – *окон.* монтажный зазор между торцевой поверхностью оконной коробки и смежной с ней поверхностью оконного проема. (ГОСТ Р 52749-2007)

Болото – природное образование, занимающее часть земной поверхности и представляющее собой отложения торфа, насыщенные водой и покрытые специфической растительностью. (ГОСТ 19179-73)

Бомбоубежище – специальное укрытие, защищающее людей от поражения авиабомбами. [512]

Бордю́р – ограждение путей движения и пространств однородными элементами малой высоты, совмещающее функции по критериям безопасности и информативности. (СП 31-102-99); – *ландшафт.* неширокая полоса из низкорослых кустарников, многолетников или однолетников, окаймляющая газоны, площадки, дорожки, цветники. (ГОСТ 28329-89)

Боров – газоход для отвода газов из топочных устройств в дымовую трубу. [512]

Борт – *оснаст.* элемент формы, предназначенный для образования части наружного периметра изделия вне плоскости поддона. (ГОСТ 25781-83)

Бортовая оснастка (бортоснастка) – совокупность формообразующих элементов, предназначенных для образования поверхностей изделия вне плоскости поддона; – совокупность бортов, являющихся инвентарной принадлежностью формовочного поста. (ГОСТ 25781-83)

Ботанический сад – озелененная территория специального назначения, на которой размещается коллекция древес-

ных, кустарниковых и травянистых растений для научно-исследовательских и просветительных целей. (ГОСТ 28329-89)

Боулингрин (беулингрин) – *ландшафт.* спортивный газон на площадке для игры в кегли с понижением в средней части в форме плоского котлована или самостоятельный элемент ландшафтной композиции. (ГОСТ 28329-89)

Брандмауэр – несгораемая, преимущественно глухая, капитальная стена, разделяющая здание на отсеки для предотвращения распространения пожара. [512]

Брандспойт (пожарный ствол) – устройство, устанавливаемое на конце напорной линии для формирования и направления огнетушащих струй. (ГОСТ 12.2.047-86)

Бревно – круглый лесоматериал диаметром в верхнем отрубе более 14 см и длиной не менее 4 м. [512]

Бревно калиброванное см. Бревно оцилиндрованное

Бревно оцилиндрованное (бревно калиброванное) – идеально цилиндрическое с одинаковыми параметрами по всей длине бревно, изготовленное на станках зажимного типа, в которых оно жестко фиксируется по оси в станине, а бобина с режущим инструментом перемещается, вращаясь вокруг той же оси, что не допускает искривление оси и коробление поверхности бревна. Бревна, изготовленные по такой технологии, обеспечивают качественную сборку дома. [512]

Бриссо́ль – постоянное солнцезащитное устройство в виде решётчатого козырька, устанавливаемого над проёмами с внешней стороны здания. [511]

Бронированная арматура – *трубопр.* арматура, у которой неметаллические детали, работающие под давлением, заключены в металлическую оболочку. (ГОСТ Р 52720-2007)

Бронь аварийная – жкх минимальный расход тепловой энергии и (или) теплоносителей, обеспечивающий безопасное для персонала и окружающей среды состояние предприятия с полностью остановленным технологическим процессом. (МДС 41-3.2000)

Бронь технологическая – жкх наименьший расход тепловой энергии и (или) теплоносителей и продолжительность времени, необходимые потребителю для безопасного завершения технологического процесса, цикла производства, после чего может быть произведено отключение соответствующего теплоиспользующего оборудования. (МДС 41-3.2000)

Броня газопотребления – минимальный объем потребления газа, необходимый для безаварийной, при условии максимального использования резервных видов топлива, работы технологического оборудования покупателей, поставки газа которым в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не могут быть прекращены или уменьшены ниже определенного предела. [167]

Брус – *древес.* пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и

Б

более. (ГОСТ 18288-87)

Брус подстропильный – см. **Мауэрлат**

Брусок (профиль) – окон. профильная деталь створки, коробки, обвязки полотна из любого материала или комбинации материалов (профилированная деревянная деталь, поливинилхлоридный профиль, металлический профиль (в том числе и комбинированный, с термовкладышем). (ГОСТ 23166-99); – окон. мерный отрезок изделия, произведенного способом экструзии, с заданными формой и размерами сечения. (ГОСТ 30673-99); – *древес.* пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины. (ГОСТ 18288-87)

Брусчатка – камни в форме брусков для мощения улиц; мостовая, вымощенная такими камнями (или торцами). [512]

БСГ – бетонная смесь, готовая к применению. (ГОСТ Р 53231-2008)

БТИ – бюро технической инвентаризации. [512]

Будка – небольшое здание, строение служебного назначения (для сторожа, часового, контролера). [512]

Булыжник – твердый камень (разновидность бутового), употребляется для мощения улиц, дорог. [512]

Бульвар – озелененная территория общего пользования вдоль магистралей, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха. (ГОСТ 28329-89)

Бульдозер – самоходная колесная или гусеничная машина с рабочим оборудованием, имеющая либо бульдозерное оборудование, которое срезает, перемещает и распределяет материал за счет движения машины вперед, либо навесное оборудование, используемое для реализации напорного или тягового усилия. (ГОСТ Р ИСО 6165-99)

Буфер – *лифт.* устройство, предназначенное для ограничения величины замедления движущейся кабины, противовеса с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования при переходе кабиной, противовесом крайнего рабочего положения. [130]; – устройство для амортизации и остановки движущейся кабины (противовеса) при переходе крайних рабочих положений. (ПБ 10-558-03); – устройство безопасности лифта, предназначенное для замедления и остановки движущейся кабины (противовеса) при переходе крайнего рабочего положения. (ГОСТ Р 53771-2010)

Бухгалтерская отчетность – единая система данных об имущественном и финансовом положении организации и о результатах ее хозяйственной деятельности, составляемая на основе данных бухгалтерского учета по установленным формам. [90]

Бухгалтерская (финансовая) отчетность аудируемого лица – отчетность, предусмотренная Федеральным законом от 21 ноября 1996 года № 129-ФЗ «О бухгалтерском

учете» или изданными в соответствии с ним нормативными правовыми актами, а также аналогичная по составу отчетность, предусмотренная иными федеральными законами или изданными в соответствии с ними нормативными правовыми актами. [14]

Бухгалтерский учет – упорядоченная система сбора, регистрации и обобщения информации в денежном выражении об имуществе, обязательствах организаций и их движении путем сплошного, непрерывного и документального учета всех хозяйственных операций. [90]

Бухта кабеля – кабель, уложенный в кольцеобразный моток или намотанный на барабан для удобства его транспортировки. [511]

Бык (опора моста промежуточная) – опора моста, воспринимающая нагрузку от двух пролётных строений и имеющая обтекаемую в плане форму и водорез или ледорез со стороны верховой части водотока. [511]

Быстроток – *гидротех.* канал или лоток с уклоном дна больше критического. (ГОСТ 26966-86)

Быстроток деревянный – гидротехническое сооружение в виде канала или лотка большого уклона для перевода воды с большими скоростями (до 20 м/с) из верхнего участка водовода (водоема) в нижний. Деревянные быстротоки выполняются, обычно, прямоугольного сечения, боковые стенки делаются свайными с закладкой за них пластин; дно устраивается по свайному ростверку, под полом и за стенками укладывается глинобитная забивка. [512]

Быстроток на канализационном коллекторе – прямой участок канализационного коллектора, уложенный с уклоном, создающим повышенные скорости движения сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Бытовое энергопотребляющее устройство – продукция, функциональное назначение которой предполагает использование энергетических ресурсов, потребляемая мощность которой не превышает для электрической энергии двадцать один киловатт, для тепловой энергии сто киловатт и использование которой может предназначаться для личных, семейных, домашних и подобных нужд. [11]

Бытовые водоочистные устройства – водоочистные устройства, эксплуатируемые и обслуживаемые самими потребителями. (ГОСТ 30813-2002)

Бытовые здания предприятий – здания, предназначенные для размещения в них помещений обслуживания работающих: санитарно-бытовых, здравоохранения, общественного питания, торговли и службы быта, культуры. (СП 44.13330.2011)

Бытовые отходы – отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения. (ГОСТ 30772-2001)

Бытовые тепловыделения – тепловыделения от людей, от освещения, приготовления пищи и мытья посуды, от поль-

зования электрическими приборами, а также теплопотупления от трубопроводов горячего водоснабжения, полотенцесушителя и от рассеянной радиации. [512]

Бытовые услуги – платные услуги, оказываемые физическим лицам (за исключением услуг ломбардов и услуг по ремонту, техническому обслуживанию и мойке автотранспортных средств), предусмотренные Общероссийским классификатором услуг населению, за исключением услуг по изготовлению мебели, строительству индивидуальных домов. [60]

Бытовые электроустановки – электроустановки, используемые в жилых, коммунальных и общественных зданиях всех типов, например, в кинотеатрах, кино, клубах, школах, детских садах, магазинах, больницах и т.п., с которыми могут взаимодействовать как взрослые, так и дети. (ГОСТ 12.1.038-82)

Бьеф – часть водотока, примыкающая к водоподпорному сооружению. (ГОСТ 19185-73)

Бюджет – форма образования и расходования фонда денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления. [74]

Бюджет субъекта бюджетного планирования – используемая для целей бюджетного планирования сумма расходов, представляемая субъектом бюджетного планирования при формировании бюджетных проектировок в Министерство финансов Российской Федерации (включая оценки расходов, финансируемых за счет доходов от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности) и распределяемая по подведомственным ему главным распорядителям средств федерального бюджета. [146]

Бюджетная роспись – документ, который составляется и ведется главным распорядителем бюджетных средств (главным администратором источников финансирования дефицита бюджета) в соответствии с настоящим Кодексом в целях исполнения бюджета по расходам (источникам финансирования дефицита бюджета). [74]

Бюджетная система Российской Федерации – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов. [74]

Бюджетная смета – документ, устанавливающий в соответствии с классификацией расходов бюджетов лимиты бюджетных обязательств казенного учреждения. [74]

Бюджетная целевая программа – реализуемая субъектом бюджетного планирования (подведомственной ему федеральной службой или федеральным агентством) федеральная целевая программа, подпрограмма федеральной целевой программы или ведомственная целевая программа. [146]

Бюджетное учреждение – некоммерческая организация, созданная Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий соответственно органов государственной власти (государственных органов) или органов местного самоуправления в сферах науки, образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты, занятости населения, физической культуры и спорта, а также в иных сферах. [96]; – государственное (муниципальное) учреждение, финансовое обеспечение выполнения функций которого, в том числе по оказанию государственных (муниципальных) услуг физическим и юридическим лицам в соответствии с государственным (муниципальным) заданием, осуществляется за счет средств соответствующего бюджета на основе бюджетной сметы. [74]

Бюджетные ассигнования – предельные объемы денежных средств, предусмотренных в соответствующем финансовом году для исполнения бюджетных обязательств. [74]

Бюджетные инвестиции – бюджетные средства, направляемые на создание или увеличение за счет средств бюджета стоимости государственного (муниципального) имущества. [74]

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году. [74]

Бюджетные полномочия – установленные настоящим Кодексом и принятыми в соответствии с ним правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения, права и обязанности органов государственной власти (органов местного самоуправления) и иных участников бюджетного процесса по регулированию бюджетных правоотношений, организации и осуществлению бюджетного процесса. [74]

Бюджетный кредит – денежные средства, предоставляемые бюджетом другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации, юридическому лицу (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), иностранному государству, иностранному юридическому лицу на возвратной и возмездной основах. [74]

Бюджетный процесс – регламентируемая законодательством Российской Федерации деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления и иных участников бюджетного процесса по составлению и рассмотрению проектов бюджетов, утверждению и исполнению бюджетов, контролю за их исполнением, осуществлению бюджетного учета, составлению, внешней проверке, рассмотрению и утверждению бюджетной отчетности. [74]

Бюро кредитных историй – банк, юридическое лицо, зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющееся коммерческой организацией и оказывающее в соответствии с Федеральным законом услуги по формированию, обработке и хранению кредитных историй, а также по предоставлению кредитных отчетов и сопутствующих услуг. [26]

В

В

ВАГТЭС – см. **Воздушно-аккумулирующая газотурбинная электростанция**

ВАК – см. **Высшая аттестационная комиссия**

Вакуумная арматура – *трубопр.* арматура, обеспечивающая выполнение своих функций при рабочих давлениях менее 0,1 МПа (1,0 кгс/см²) (абсолютное). (ГОСТ Р 52720-2007)

Вакуумная стационарная газотурбинная установка – стационарная газотурбинная установка, в которой расширение рабочего тела в газовой турбине осуществляется при давлении ниже атмосферного. (ГОСТ 23290-78)

Вал – земляная насыпь грядой или гребнем, для укрепления и защиты места от неприятеля, раскаты, или от воды, или вместо ограды, насыпь; обычно вдоль вала, снаружи, бывает ров, из которого и взята земля для него. [511]

Валезный пожар – низовой пожар, при котором основным горючим материалом является древесина, расположенная на поверхности почвы. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Валютное регулирование – государственное регламентирование порядка внешних расчетов, операций с валютой, золотом. (МДС 11-15.2001)

Валютный рынок – национальные и международные банки, а также биржи, через которые производится покупка, продажа и обмен иностранной валюты, чеков, векселей, переводов, аккредитивов. Опосредует международные расчеты. (МДС 11-15.2001)

Ванна – большой, обычно продолговатый сосуд для купания, мытья. [512]

Ванна бассейна – искусственный водоём в плавательном бассейне, оборудованный специальными устройствами: вышками, трамплинами, стартовыми тумбами. [511]

Ванна купальная – санитарный прибор, предназначенный для купания. [511]

Ванна ножная – санитарный прибор, предназначенный для гигиены ног. [511]

Ванная – комната, в которой находится ванна, принимаются ванны. [512]

Вантуз – клапан для автоматического выпуска воздуха, скопляющегося в водопроводных трубах. [511]

Вата минеральная – теплоизоляционный рыхлый материал, состоящий из взаимно переплетенных дискретных стекловидных волокон произвольной ориентации, получаемых из силикатных расплавов; такую вату называют сырой или комовой. В зависимости от исходного сырья различают шлаковую вату, получение которой основано на переработке металлургических, преимущественно доменных, шлаков,

и каменную вату, для производства которой используют горные породы: базальт, диабаз, известняк, доломит, глину и др. [512]

Вата стеклянная – материал в виде рыхлой массы из перепутанных неориентированных стеклянных волокон диаметром от 1 до 35 μm , содержащей корольки и предназначенный для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Вахта – общий период, включающий время выполнения работ на объекте и время междуменного отдыха. Продолжительность вахты не должна превышать одного месяца. В исключительных случаях на отдельных объектах продолжительность вахты может быть увеличена работодателем до трех месяцев с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации в порядке, установленном статьей 372 настоящего Кодекса для принятия локальных нормативных актов. [51]

Вахтовый метод – особая форма осуществления трудового процесса вне места постоянного проживания работников, когда не может быть обеспечено ежедневное их возвращение к месту постоянного проживания. Вахтовый метод применяется при значительном удалении места работы от места постоянного проживания работников или места нахождения работодателя в целях сокращения сроков строительства, ремонта или реконструкции объектов производственного, социального и иного назначения в необжитых, отдаленных районах или районах с особыми природными условиями, а также в целях осуществления иной производственной деятельности. [51]

Вахтовый поселок – комплекс зданий и сооружений, предназначенных для обеспечения жизнедеятельности указанных работников во время выполнения ими работ и междуменного отдыха, либо в приспособленных для этих целей и оплачиваемых за счет работодателя общежитиях, иных жилых помещениях. [51]

Введение в действие межгосударственного стандарта – решение национального органа по стандартизации или национального органа по управлению строительством о введении межгосударственного стандарта в действие на территории государства. (ГОСТ 1.1-2002)

Ввод антенный – коаксиальный кабель, пропущенный сквозь изолированные отверстия в покрытиях или стенах здания для соединения наружной антенны с приёмником или передатчиком радиоволн. [511]

Ввод в эксплуатацию – жжх заполнение тепловых сетей и систем теплопотребления абонента теплоносителем и постановка их под давление, производимые после надлежащего оформления допуска объекта в эксплуатацию. (МДС 41-3.2000); – *лифт.* событие, фиксирующее готовность лифта к использованию по назначению и документально оформленное в установленном порядке. (ПБ 10-558-03)

Ввод в эксплуатацию средства измерений – документально оформленная в установленном порядке готовность средства измерений к использованию по назначению. [16]

Ввод водопроводный – трубопровод, прокладываемый от наружной водопроводной сети до разводящих труб внутри здания. [511]

Ввод газопровода – ответвление от наружного газопровода до узла редуцирования давления или запорной арматуры, размещаемых внутри здания. [511]

Ввод лифта в эксплуатацию – событие, фиксирующее готовность лифта к использованию по назначению и документально оформленное в порядке, установленном настоящим техническим регламентом. [130]

Ввод установленного прибора учета в эксплуатацию – документальное оформление прибора учета в качестве прибора учета, по показаниям которого осуществляется расчет размера платы за коммунальные услуги, осуществляется исполнителем на основании заявки собственника жилого или нежилого помещения, поданной исполнителю. [118]

Вводное устройство – *лифт*. электротехническое устройство, основное назначение которого состоит в подаче и снятии напряжения с питающих линий на вводе в лифт. (ПБ 10-558-03)

Ввод трубопровода – ответвление трубопровода от наружной сети до узла с запорной арматурой, размещенного внутри здания (сооружения). (СТО 36554501-008-2007)

ВВФ – см. **Внешний воздействующий фактор**

Ведомость объёмов работ – перечень строительно-монтажных работ с указанием их объёмов в установленных физических величинах или стоимостных показателях. [511]

Ведомственная охрана – совокупность создаваемых имеющими право на создание ведомственной охраны федеральными органами исполнительной власти и организациями органов управления, сил и средств, предназначенных для защиты охраняемых объектов от противоправных посягательств. [67]

Ведомственная структура расходов бюджета – распределение бюджетных ассигнований, предусмотренных законом (решением) о бюджете на соответствующий финансовый год главным распорядителям бюджетных средств, по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов бюджетной классификации Российской Федерации. [74]

Ведомственная целевая программа (целевая программа ведомства) – утверждаемый субъектом бюджетного планирования комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на решение конкретной тактической задачи, стоящей перед главным распорядителем средств федерального бюджета, описываемой измеряемыми целевыми индикаторами. Целевая программа ведомства является самостоятельным документом, отдельные ее положения и параметры включаются в доклад о результатах и основных направлениях деятельности субъекта бюджетного планирования. [138]; – утвержденный (планируемый к утверждению) субъектом

бюджетного планирования либо выделяемый им в аналитических целях комплекс мероприятий (направлений расходования бюджетных средств), направленных на решение конкретной тактической задачи (в том числе на исполнение действующих федеральных законов и иных нормативных правовых актов). [146]

Ведомственный пожарный надзор – деятельность ведомственной пожарной охраны по проверке соблюдения организациями, подведомственными соответствующим федеральным органам исполнительной власти, требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки. [106]

Ведущий фактор – *охр.тр.* фактор, специфическое действие которого на организм работника проявляется в наибольшей мере при комбинированном или сочетанном действии ряда факторов. (Р 2.2.2006-05, МДС 12-28.2006)

Веерное отключение – *энерг.* обусловленное технологическими причинами ограничение (полное или частичное) режима потребления электрической энергии, в том числе его уровня, по причинам, не связанным с исполнением потребителем электрической энергии своих договорных обязательств или техническим состоянием его энергопринимающих устройств и (или) энергетических установок (энергопринимающие устройства). [41]

Вексель – особый вид письменного долгового обязательства, составленный в предписанной законом форме и дающий его владельцу беспорное право требовать по истечении определенного срока с лица, выдавшего (или акцептовавшего) обязательство, уплаты обозначенной в нем денежной суммы. Вексель служит средством коммерческого кредита и в отличие от других видов долговых обязательств характеризуется абстрактностью и беспорностью. Особенностью векселя как орудия коммерческого кредита является его обращаемость через механизм безналичных расчетов, что экономит наличные деньги и способствует расширению рамок воспроизводства. Существуют векселя простые и переводные. Простой вексель выписывается заемщиком и имеет следующие обязательные признаки: указание места и времени выдачи векселя, суммы долгового обязательства, срока и места платежа, фамилии лица, которому должен быть произведен платеж. Вексель должен быть подписан векселедателем. Переводной вексель (тратта) выписывается кредитором, а не заемщиком, и представляет собой письменный приказ кредитора (трассанта) заемщику (трассату) об уплате в указанный срок определенной суммы денег поименованному в векселе третьему лицу (ремитенту) или предъявителю, если вексель предъявительский. Переводной вексель должен быть подтвержден должником, что осуществляется путем акцепта векселя, т.е. подписи трассата на векселе, удостоверяющей его согласие на оплату. (МДС 11-15.2001)

Велосипедная дорожка – дорожка, предназначенная для движения велосипедов и мопедов, имеющая усовершенствованное покрытие и оборудованная средствами организации дорожного движения (знаками, разметкой, светофорами). (ГОСТ Р 52765-2007)

В

Вентилятор – устройство, создающее избыточное давление воздуха или другого газа для его перемещения при организации воздухообмена. [511]

Вентилятор осевой – вентилятор, в котором воздух перемещается вдоль оси рабочего колеса, вращаемого двигателем. [511]

Вентилятор реверсивный – осевой вентилятор, имеющий рабочее колесо с симметричным профилем лопаток, обеспечивающих одинаковую работу вентилятора при любом направлении вращения рабочего колеса. [511]

Вентилятор центробежный – вентилятор, в котором перемещение воздуха происходит под действием центробежных сил, возникающих при вращении рабочего колеса с радиальными лопатками в спиральном корпусе. [511]

Вентиляционная установка – совокупность вентиляционного, электротехнического и вспомогательного оборудования совместно с помещениями, где оно расположено, горизонтальными, наклонным или вертикальным вентиляционными каналами и устройством для забора (выброса) воздуха. (СП 120.13330.2012)

Вентиляционный киоск – *трансп.* отдельно расположенное или встроенное сооружение на поверхности земли, используемое в вентиляционных системах для забора или выброса воздуха. (СП 120.13330.2012)

Вентиляция – обмен воздуха в помещениях для удаления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с целью обеспечения допустимых метеорологических условий и чистоты воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне при средней необеспеченности 400 ч/г – при круглосуточной работе и 300 ч/г – при односменной работе в дневное время. (СП 60.13330.2012); – организованный обмен воздуха в помещениях для обеспечения параметров микроклимата и чистоты воздуха в обслуживаемой зоне помещений в пределах допустимых норм. (АВОК-8-2005)

Вентиляция аварийная – вентиляция, обеспечивающая увеличение кратности воздухообмена в помещениях в случае внезапного поступления в воздух больших количеств вредных, взрывоопасных или ядовитых веществ. [511]

Вентиляция вытяжная – вентиляция, обеспечивающая воздухообмен в помещениях путём вытяжки загрязнённого воздуха из внутреннего объёма. [511]

Вентиляция естественная – вентиляция, при которой воздух поступает в помещение и удаляется из него за счёт разности плотностей наружного и внутреннего воздуха и под действием ветрового напора. [511]

Вентиляция камеры сгорания – газ. процесс вытеснения воздухом несгоревшего газа, находящегося в камере сгорания газоиспользующего оборудования и в дымоходах при отсутствии подачи газа в горелку. [128]

Вентиляция комбинированная – вентиляция, основанная на одновременном использовании общеобменной вентиляции и местной вентиляции. [511]

Вентиляция местная – вентиляция, обеспечивающая требуемые условия воздушной среды в ограниченных зонах помещений, напр., на рабочих местах. [511]

Вентиляция общеобменная – вентиляция зданий, при которой выделяющиеся в помещении вредные вещества разбавляются подаваемым в него чистым воздухом до предельно допустимых концентраций, а избытки тепла и влаги ассимилируются приточным воздухом. [511]

Вентиляция организованная – вентиляция, обеспечивающая воздухообмен помещений по определённой схеме и по заданным параметрам. [511]

Вентиляция пожарная – вентиляция для удаления из эвакуационных выходов и лифтов дыма, образующегося при пожаре. [511]

Вентиляция приточная – вентиляция, обеспечивающая воздухообмен в помещениях путём принудительного притока чистого воздуха. [512]

Вентиляция приточно-вытяжная – вентиляция, обеспечивающая регулируемый воздухообмен в помещениях путём принудительной подачи чистого воздуха (приток) и удаления отработанного (загрязнённого) воздуха вытяжкой. [511]

Веранда – застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него. (СП 53.13330.2011, [180]); – застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него, не имеющее ограничения по глубине. (СП 54.13330.2011)

Верёв – столб у ворот. [512]

Вермикулит – минерал из группы гидрослюд, применяемый в составах теплоизоляционных изделий и в качестве заполнителя – наполнителя лёгких бетонов, пластмасс и других композиционных материалов. [511]

Вермикулитобетон – разновидность особо легкого бетона небольшой прочности с заполнителем из вспученного вермикулита. В крупнопанельном домостроении вермикулитобетон используется для утепления панелей наружных стен и совмещённых кровельных покрытий. [512]

Вероисповедальные кладбища – кладбища, предназначенные для погребения умерших одной веры. Вероисповедальные кладбища могут находиться в ведении органов местного самоуправления. [95]

Вероятность безотказной работы системы – *теплоснаб.* способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °С, в промышленных зданиях ниже +8 °С, более числа раз, установленного нормативами. (СП 124.13330.2012)

Вероятность воздействия опасных факторов пожара – математическая величина возможности воздействия опасных факторов пожара с заранее заданными значениями их параметров. (ГОСТ 12.1.033-81)

Вероятность возникновения пожара (загорания) – математическая величина возможности появления необходимых и достаточных условий возникновения пожара (загорания). (ГОСТ 12.1.033-81)

Вероятные сдвиги и деформации – величины сдвигов и деформаций, определяемые в условиях, когда отсутствуют календарные планы развития горных работ. (СП 21.13330.2012)

Вертикальная планировка архитектурно-ландшафтного объекта – комплекс мероприятий, направленных на обработку существующего рельефа в зависимости от композиционного решения строящегося архитектурно-ландшафтного объекта с максимальным сохранением растительности и почвенного покрова. (ГОСТ 28329-89)

Вертикальная тяга – *двер.* деталь устройства «Антипаника», обеспечивающая соединение механизма замка и дополнительных засовов. (ГОСТ Р 52750-2007)

Вертикальное озеленение – декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями. (ГОСТ 28329-89)

Вертикальные деформации земной поверхности (наклоны, кривизна) – деформации земной поверхности в вертикальной плоскости, вызванные неравномерностью вертикальных сдвигов. (СП 21.13330.2012)

Вертикальный мелиоративный дренаж – мелиоративный дренаж, состоящий из трубчатых колодцев. (СП 100.13330.2012)

Вертикальный разрез – *черт.* разрез, выполненный секущими плоскостями, перпендикулярными к горизонтальной плоскости проекций. (ГОСТ 2.305-2008)

Вертодром – см. **Аэродром**

Верхнее естественное освещение – естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания. (СП 52.13330.2011)

Верхнее предельное отклонение геометрического параметра (верхнее предельное отклонение размера) – алгебраическая разность между наибольшим предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Верхнее строение пути – ж.д. часть конструкции железнодорожного пути, предназначенная для направления движения подвижного состава, восприятия давления от колес подвижного состава и передачи его земляному полотну; состоит из балластного слоя, шпал, рельсов, креплений, противоугольных устройств, стрелочных переводов с переводными брусками и глухих пересечений. (СП 37.13330.2012)

Верхние слои (слой) аэродромных покрытий – покрытие, непосредственно воспринимающие нагрузки от колес воздушных судов, воздействия природных факторов (переменного температурно-влажностного режима, многократ-

ного замораживания и оттаивания, влияния солнечной радиации, ветровой эрозии), тепловые и механические воздействия газоздушных струй авиационных двигателей и механизмов, предназначенных для эксплуатации аэродрома, а также воздействие антигололедных химических средств. (СП 121.13330.2012)

Верхний бьеф – бьеф с верхней стороны водоподпорного сооружения. (ГОСТ 19185-73)

Верхний склад – склад древесины, располагаемый в непосредственной близости от лесоразработок и являющийся начальным пунктом обработки древесины и отправки ее потребителю или на нижний склад. (СП 37.13330.2012)

Верхняя зона помещения – зона помещения, расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны. (СП 60.13330.2012)

Верхняя радиационная часть прямооточного стационарного котла (ВРЧ) – экраны, расположенные в верхней части топки, в горизонтальном газоходе и на потолке прямооточного стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Верхняя сторона обоев – лицевая сторона стеклообоев, обработанная специальным образом либо предназначенная для дальнейшей обработки, например покрытия декоративной краской. (ГОСТ Р 52805-2007)

Верхняя часть земляного полотна (рабочий слой) – трансп. часть полотна, располагающаяся в пределах земляного полотна от низа дорожной одежды на 2/3 глубины промерзания, но не менее 1,5 м от поверхности покрытия проезжей части. (СП 34.13330.2012)

Верховодка – безнапорные подземные воды, залегающие наиболее близко к земной поверхности (в зоне аэрации) и размещенные выше горизонта грунтовых вод. [511]

Верховой пожар – лесной пожар, охватывающий полог леса. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Верхолазные работы – работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с конструкциями или оборудованием при их монтаже или ремонте, при этом основным средством, предохраняющим работающих от падения, является предохранительный пояс. (СП 49.13330.2012)

Вершина волны – *гидротех.* наивысшая точка гребня волны. (СП 38.13330.2012)

Вершина волны асбестоцементного листа – образующая лицевой поверхности каждого гребня, наиболее удаленная от плоскости, касательной к впадинам асбестоцементного волнистого листа. (СТ СЭВ 4926-84)

Вестибюль – помещение перед входом во внутренние части жилого дома, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей. [180]

В

Ветер – поток воздуха, движущийся со скоростью свыше 0,6 м·с⁻¹. (ГОСТ 26883-86); – движение воздуха относительно земной поверхности, вызванное неравномерным распределением атмосферного давления и характеризующееся скоростью и направлением. (ГОСТ Р 51237-98)

Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры – обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных организмов, заболеваний, переносчиков болезней или болезнетворных организмов, в том числе в случае переноса или распространения их животными и (или) растениями, с продукцией, грузами, материалами, транспортными средствами, с наличием добавок, загрязняющих веществ, токсинов, вредителей, сорных растений, болезнетворных организмов, в том числе с пищевыми продуктами или кормами, а также обязательные для исполнения требования и процедуры, устанавливаемые в целях предотвращения иного связанного с распространением вредных организмов ущерба. [42]

Ветка канализации соединительная – участок канализационной сети от контрольного колодца местной канализации до наружной канализации. [511]

Ветро- и пылезащитное жилое здание – жилое здание с планировкой, обеспечивающей ориентацию на подветренную сторону большинства жилых помещений квартир, летних помещений, входных групп, с применением на наветренных фасадах здания оконных проемов с площадью, минимально допустимой по нормам освещенности. (СП 31-107-2004)

Ветрогенератор (ветроэлектрическая установка, ВЭУ) – устройство для преобразования кинетической энергии ветра в электрическую. Ветрогенераторы можно разделить на две категории: промышленные и домашние (для частного использования). Промышленные устанавливаются государством или крупными энергетическими корпорациями. Как правило, их объединяют в сети, в результате получается ветряная электростанция. [512]

Ветроэнергетика – отрасль энергетики, связанная с разработкой методов и средств преобразования энергии ветра в механическую, тепловую или электрическую энергию. (ГОСТ Р 51237-98)

Ветроэнергетическая установка (ВЭУ) – комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для преобразования энергии ветра в другие виды энергии (механическую, тепловую, электрическую и др.). (ГОСТ Р 51237-98)

Ветряная электростанция – несколько ветрогенераторов, собранных в одном или нескольких местах. Крупные ветряные электростанции могут состоять из 100 и более ветрогенераторов. [512]

Вещества с остронаправленным механизмом действия – *охр.тр.* вещества, опасные для развития острого отравления при кратковременном воздействии вследствие вы-

раженных особенностей механизма действия: гемолитические, антиферментные (антихолинэстеразные, ингибиторы ключевых ферментов, регулирующих дыхательную функцию и вызывающих отек легких, остановку дыхания, ингибиторы тканевого дыхания), угнетающие дыхательный и судодвигательные центры и др. (Р 2.2.2006-05)

Вещественный состав цемента – содержание основных компонентов в цементе, выражаемое в процентах его массы. (ГОСТ 30515-97)

Вещество поверхностно-активное – вещество, способное адсорбироваться на поверхности раздела фаз. [511]

Вещество радиоактивное – вещество в любом агрегатном состоянии, содержащее радионуклиды с активностью. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Взаимозаменяемость – пригодность одного изделия процесса или услуги для использования вместо другого изделия, процесса или услуги в целях выполнения одних и тех же требований. (ГОСТ 1.1-2002)

Взаимозаменяемость элементов – в системе обеспечения точности геометрических параметров в строительстве – свойство независимо изготовленных однотипных элементов обеспечивать возможность применения одного из них вместо другого без дополнительной обработки при заданном уровне собираемости конструкций. Взаимозаменяемость элементов достигается соблюдением единых требований к точности их геометрических параметров. (ГОСТ 21778-81)

Вздутие лакокрасочного покрытия – выпуклая деформация лакокрасочного покрытия, обусловленная локальным отделением одного или нескольких составляющих его слоев. (ГОСТ 28246-2006)

Взлетно-посадочная полоса (ВПП) – часть летной полосы (ЛП), специально подготовленная и оборудованная для взлета и посадки воздушных судов. ВПП может иметь искусственное покрытие (ИВПП) или грунтовое (ГВПП). (СП 121.13330.2012)

Взносы члена кредитного кооператива (пайщика) – предусмотренные настоящим Федеральным законом и уставом кредитного кооператива денежные средства, вносимые членом кредитного кооператива (пайщиком) в кредитный кооператив для осуществления деятельности и покрытия расходов кредитного кооператива, а также для иных целей в порядке, который определен уставом кредитного кооператива. [12]

Взрыв – быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов [15]; – быстрое экзотермическое химическое превращение взрывоопасной среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных проводить работу. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывобезопасное стекло – защитное стекло устойчивое к воздействию воздушной ударной волны (ВУВ) с нормируемыми параметрами без образования при этом

вторичных поражающих элементов (осколков стекла) способных пробить контрольный экран-свидетель. (ГОСТ Р 51136-2008)

Взрывобезопасность – состояние производственного процесса, при котором исключается возможность взрыва, или в случае его возникновения предотвращается воздействие на людей вызываемых им опасных и вредных факторов и обеспечивается сохранение материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.010-76); – состояние оборудования для работы во взрывоопасных средах в процессе его производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, при котором исключается воспламенение окружающей взрывоопасной среды и обусловленное этим причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений. [127]

Взрывозащита – меры, предотвращающие воздействие на людей опасных и вредных факторов взрыва и обеспечивающие сохранение материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.010-76); – меры, обеспечивающие взрывобезопасность оборудования для работы во взрывоопасных средах, процессов его производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации. [127]

Взрывоопасная зона – часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии). [127]

Взрывоопасная смесь – смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться [15]; – смесь горючих газов, паров, пыли, аэрозолей или волокон с воздухом при нормальных атмосферных условиях (давлении 760 мм рт. ст. и температуре 20°C), у которой при воспламенении горение распространяется на весь объем несгоревшей смеси и развивается давление взрыва, превышающее 5 кПа. Взрывоопасность веществ, выделяющихся при технологических процессах, следует принимать по заданию на проектирование. (СП 60.13330.2012)

Взрывоопасная среда – среда, в которой, возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться [15]; – химически активная среда, находящаяся при таких условиях, когда может возникнуть взрыв. (ГОСТ 12.1.010-76); – смесь с воздухом при атмосферных условиях горючих веществ в виде газа, пара, пыли, волокон или летучих частиц, в которой после воспламенения происходит самоподдерживающееся распространение пламени. [127]

Взрывоопасные отходы – отходы, смеси отходов, содержа-

щие химические вещества, способные к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что это вызывает взрыв. (ГОСТ 30772-2001)

Взрывопожароопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения взрыва и развития пожара. [15]

Взрывопредупреждение – меры, предотвращающие возможность возникновения взрыва. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывоустойчивость здания – обеспечение предотвращения повреждения несущих строительных конструкций здания, травмирования людей опасными факторами взрыва за счет сброса давления (энергии взрыва) в атмосферу в результате вскрытия проемов в ограждающих конструкциях здания, перекрываемых предохранительными противовзрывными устройствами (остекление, специальные окна или легкосбрасываемые конструкции). [120]

Виадук – мост через глубокий овраг, ущелье или через дорогу, пути. [512]

Вибрационная диагностика – техническая диагностика, основанная на анализе вибрации объекта диагностирования. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная защита – совокупность средств и методов уменьшения вибрации, воспринимаемой защищаемыми объектами. Примечание: Под уменьшением вибрации понимают уменьшение значений каких-либо определенных величин, характеризующих вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная машина – машина, исполнительному органу которой сообщают вибрацию для осуществления или интенсификации выполняемого процесса или повышения качества выполняемой работы. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная прочность – прочность при и после заданной вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная техника – совокупность методов и средств возбуждения, полезного применения и измерения вибрации, вибрационной диагностики, вибрационной защиты и вибрационных испытаний. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная устойчивость – свойство объекта при заданной вибрации выполнять заданные функции и сохранять в пределах норм значения параметров. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационные испытания – испытания объекта при заданной вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Вибрация – движение точки или механической системы, при котором происходят колебания характеризующих его скалярных величин. (ГОСТ 24346-80); – см. **Гармонические колебания**

Вибровозбудитель – устройство, предназначенное для возбуждения вибрации и используемое самостоятельно или в составе другого устройства. (ГОСТ 24346-80)

В

Виброзащита – см. **Вибрационная защита**

Виброизолятор – устройство, осуществляющее виброизоляцию. (ГОСТ 24346-80)

Виброизоляция – метод вибрационной защиты посредством устройств, помещаемых между источником возбуждения и защищаемым объектом. (ГОСТ 24346-80)

Виброиспытания – см. **Вибрационные испытания**

Вибромашина – см. **Вибрационная машина**

Виброметрия – совокупность средств и методов измерения величин, характеризующих вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Виброперемещение – составляющая перемещения, описывающая вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Вибропрочность – см. **Вибрационная прочность**

Виброразжижение грунта – потеря несущей способности мелкодисперсных песчаных грунтов вследствие резкого увеличения порового давления при динамических воздействиях. (СП 31-114-2004)

Виброскорость – производная виброперемещения по времени (ГОСТ 24346-80)

Вибротехника – см. **Вибрационная техника**

Виброускорение – производная виброскорости по времени. (ГОСТ 24346-80)

Виброустойчивость – см. **Вибрационная устойчивость**

Вид арматуры – *трубопр.* классификационная единица, характеризующая функциональное назначение арматуры. Примеры: запорная арматура, регулирующая арматура, предохранительная арматура и т.д. (ГОСТ Р 52720-2007)

Вид взрывозащиты – специальные меры, предусмотренные в оборудовании для работы во взрывоопасных средах различных уровней взрывозащиты с целью предотвращения воспламенения окружающей взрывоопасной среды. [127]

Вид жилищно-коммунальных услуг – совокупность однородных жилищно-коммунальных услуг, характеризующихся общими технологическими признаками. (ГОСТ Р 51929-02)

Вид мобильных (инвентарных) зданий или сооружений – классификационная категория мобильных (инвентарных) зданий или сооружений по признаку сходства функционального назначения. (ГОСТ 25957-83)

Вид на жительство – документ, удостоверяющий личность лица без гражданства, выданный в подтверждение разрешения на постоянное проживание на территории Российской Федерации лицу без гражданства или иностранному гражданину и подтверждающий их право на свободный выезд из Российской Федерации и возвращение в Российскую Федерацию. [47]

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов. [79]; – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения. (ГОСТ 30772-2001)

Вид письменного документа – принадлежность письменного документа к системе документации по признакам содержания и целевого назначения. (ГОСТ Р 51141-98)

Вид предмета – *черт.* ортогональная проекция обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета, расположенного между ним и плоскостью проецирования. (ГОСТ 2.305-2008)

Вид реконструкции насаждения – классификационная единица мероприятий реконструкции, выделяемых в пределах типа, характеризующаяся определенным (одним) дополнительным методом реконструкции. [178].

Вид стандарта – характеристика стандарта, определяющаяся его содержанием в зависимости от объекта стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Вид схемы – *черт.* классификационная группировка схем, выделяемая по признакам принципа действия, состава изделия и связей между его составными частями. (ГОСТ 2.701-2008)

Вид управления – *лифт.* совокупность способов подачи команд управления при использовании лифта по назначению. (ПБ 10-558-03)

Вид экобезопасности – характеристика уровня охраны окружающей среды, определяемая либо как «абсолютная безопасность», либо как «приемлемый риск». (ГОСТ 30772-2001)

Видеотелефон – вид связи, при котором абоненты слышат и одновременно видят друг друга на экране. [511]

Виды деятельности в области промышленной безопасности – проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасного производственного объекта; изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; проведение экспертизы промышленной безопасности; подготовка и переподготовка работников опасного производственного объекта в необразовательных учреждениях. [86]

Виды жилых помещений – жилой дом, часть жилого дома; квартира, часть квартиры; комната. [31]

Виды лесных пожаров – типы лесных пожаров, объединяющие пожары, сходные по объекту горения и характеру их распространения. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Вилка опалубки – опорный элемент, устанавливаемый на несущих элементах опалубки перекрытий (рамах, стойках и др.) для установки по нему балок. (ГОСТ Р 52086-2003)

Вилла – комфортабельное загородное индивидуальное жилое здание. [511]

Виниловая смола – синтетическая смола, полученная полимеризацией и/или сополимеризацией мономеров, содержащих винильные группы. (ГОСТ 28246-2006)

Висячая мерзлотная завеса – завеса, нижняя часть которой не смыкается с верхней гранью вечномёрзлых грунтов. (СП 39.13330.2012)

Витраж – орнаментальная или сюжетная композиция из цветных стёкол в переплётах световых проёмов. [511]

Вихревая топка стационарного котла – камерная топка стационарного котла с многократной циркуляцией топливоздушную смеси, которая достигается специальной формой стен топки, компоновкой горелок и способом подачи топлива и воздуха. (ГОСТ 23172-78)

Витаопасные отходы – токсичные, инфекционные, канцерогенные, радиоактивные отходы, опасные для здоровья и жизни людей, живых организмов, в том числе влияющие на их репродуктивную способность. (ГОСТ 30772-2001)

Вихревой расходомер (счетчик) – разновидность расходомера, принцип действия которого основан на измерении частоты колебаний, возникающих в потоке в процессе вихреобразования. Расходомеры (счётчики) количества вещества являются важными элементами систем учёта потребления энергоресурсов и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве. [512]

Вкладыш – элемент формы, предназначенный для образования в изделии отверстий, уступов, выемок и т.п. (ГОСТ 25781-83)

ВЛ – см. **Воздушная линия электропередачи**

Влагозарядковый полив – полив, проводимый с целью увеличения запаса воды в почве к началу вегетационного периода. (СП 100.13330.2012)

Владелец архивных документов – государственный орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, осуществляющие владение и пользование архивными документами и реализующие полномочия по распоряжению ими в пределах, установленных законом или договором. [32]

Владелец лифта – собственник (собственники) здания (сооружения) или его части, в котором находится лифт, собственники помещений в многоквартирном доме на праве общей долевой собственности, организации, в хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находится здание (сооружение). [130]

Владелец опасного объекта – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином

законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта. [7]

Владелец отходов – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которые по соглашению с собственником отходов производят их заготовку, утилизацию, перевозку на места хранения, захоронение и/или уничтожение. (ГОСТ 30772-2001)

Владелец транспортного средства – собственник транспортного средства, а также лицо, владеющее транспортным средством на праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании (право аренды, доверенность на право управления транспортным средством, распоряжение соответствующего органа о передаче этому лицу транспортного средства и тому подобное). Не является владельцем транспортного средства лицо, управляющее транспортным средством в силу исполнения своих служебных или трудовых обязанностей, в том числе на основании трудового или гражданско-правового договора с собственником или иным владельцем транспортного средства. [48]

Владелец ценных бумаг – лицо, которому ценные бумаги принадлежат на праве собственности или ином вещном праве. [93]

Владельцы автомобильных дорог – исполнительные органы государственной власти, местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования), физические или юридические лица, владеющие автомобильными дорогами на вещном праве в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случаях и в порядке, которые предусмотрены федеральным законом, полномочия владельца автомобильных дорог вправе осуществлять Государственная компания «Российские автомобильные дороги» в отношении автомобильных дорог, переданных ей в доверительное управление. [19]

Влажностное состояние ограждающей конструкции – состояние ограждающей конструкции, характеризующееся влажностью материалов из которых она состоит. (СП 50.13330.2012)

Влажностный режим помещения – изменение во времени влажности воздуха помещения. (СП 50.13330.2012)

Влажность абсолютная – содержание жидкости, отнесённое к единице массы сухой части материала. [511]

Влажность воздуха – естественно изменяющиеся значения относительной и абсолютной влажности воздуха в сочетании с изменяющейся при этом его температурой. (ГОСТ 15150-69)

Влажность воздуха относительная – степень насыщения воздуха водяным паром; определяется отношением количества водяного пара в единице объёма воздуха к количеству насыщенного пара при данной температуре в этом же объёме. [511]

В

Вмененный доход – бух. потенциально возможный доход налогоплательщика единого налога, рассчитываемый с учетом совокупности условий, непосредственно влияющих на получение указанного дохода, и используемый для расчета величины единого налога по установленной ставке. [60]

Вмешательство – *радиац.* деятельность, направленная на снижение вероятности, либо дозы, либо неблагоприятных последствий облучения населения при радиационных авариях, при обнаружении радиоактивных загрязнений объектов окружающей среды или повышенных уровней природного облучения на территориях, в зданиях и сооружениях. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Внесистемная единица физической величины (внесистемная единица) – единица, не входящая ни в одну из систем единиц. (СН 528-80)

Внешнее управление – *экон.* процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности. [44]

Внешнеторговая деятельность – деятельность по осуществлению сделок в области внешней торговли товарами, услугами, информацией и интеллектуальной собственностью. [35]

Внеэкономическая деятельность – внешнеторговая, инвестиционная и иная деятельность, включая производственную кооперацию, в области международного обмена товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них). [61]

Внешние условия – влияющие на состояние и использование территории экологические, инфраструктурные и ресурсные факторы ее окружения. (СНиП 14-01-96)

Внешний вид асбестоцементного изделия – совокупность регламентированных стандартом свойств, определяемых визуально. (СТ СЭВ 4926-84)

Внешний воздействующий фактор (ВВФ) – явление, процесс или среда, внешние по отношению к изделию или его составным частям, которые вызывают или могут вызвать ограничение или потерю работоспособного состояния изделия в процессе эксплуатации. (ГОСТ 26883-86)

Внешний долг – обязательства, возникающие в иностранной валюте, за исключением обязательств субъектов Российской Федерации и муниципальных образований перед Российской Федерацией, возникающих в иностранной валюте в рамках использования целевых иностранных кредитов (заимствований). [74]

Внешний слой лакокрасочной системы – последний слой лакокрасочной системы. (ГОСТ 28246-2006)

Внешний управляющий – *экон.* арбитражный управляющий, утвержденный арбитражным судом для проведения внешнего управления и осуществления иных установленных настоящим Федеральным законом полномочий. [44]

Внешняя лицевая стенка профиля – *окон.* стенка профиля, которая видна в смонтированном и закрытом оконном или дверном блоке. (ГОСТ 30673-99)

Внешняя нелицевая стенка профиля – *окон.* наружная стенка профиля, которая не видна в смонтированном и закрытом оконном или дверном блоке. (ГОСТ 30673-99)

Внешняя торговля информацией – внешняя торговля товарами, если информация является составной частью этих товаров, внешняя торговля интеллектуальной собственностью, если передача информации осуществляется как передача прав на объекты интеллектуальной собственности, или внешняя торговля услугами в других случаях. [35]

Внешняя торговля товарами – внешняя торговля товарами – импорт и (или) экспорт товаров. Перемещение товаров между частью территории Российской Федерации и другой частью территории Российской Федерации, если такие части не связаны между собой сухопутной территорией Российской Федерации, через таможенную территорию иностранного государства, перемещение товаров на территорию Российской Федерации с территориями искусственных островов, установок и сооружений, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права, или перемещение товаров между территориями искусственных островов, установок и сооружений, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права, не является внешней торговлей товарами. [35]

Внешняя торговля услугами – оказание услуг (выполнение работ), включающее в себя производство, распределение, маркетинг, доставку услуг (работ) и осуществляемое способами, указанными в статье 33 настоящего Федерального закона. [35]

Внутреннее трение (вязкость) раствора – свойство растворов, характеризующее сопротивление действию внешних сил, вызывающих их течение. (СП 82-101-98)

Внутреннее управление – *лифт.* вид управления, при котором команды управления на пуск лифта подаются только из кабины. (ПБ 10-558-03)

Внутренние водные пути Российской Федерации – естественные или искусственно созданные федеральные пути сообщения, обозначенные навигационными знаками или иным способом и используемые в целях судоходства. [59]

Внутренние нормативные документы кредитного кооператива – *банк.* положения и иные документы, содержащие правила, регламентирующие деятельность кредитного кооператива, принятые общим собранием членов кредитного кооператива (пайщиков) или иными органами кредитного кооператива в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом. [12]

Внутренний водный путь – реки, озера, водохранилища и каналы, пригодные для судоходства и лесосплава. (ГОСТ 26775-97)

Внутренний водный транспорт Российской Федерации – один из видов транспорта, находящегося в ведении Российской Федерации и представляющего собой производственно-технологический комплекс с входящими в него организациями, осуществляющими судоходство и иную связанную с судоходством деятельность на внутренних водных путях Российской Федерации. [59]

Внутренний водопровод – система трубопроводов и устройств, обеспечивающая подачу воды к санитарно-техническим приборам, пожарным кранам и технологическому оборудованию, обслуживающая одно здание или группу зданий и сооружений и имеющая общее водоизмерительное устройство от сети водопровода населенного пункта или промышленного предприятия. (СП 30.13330.2012)

Внутренний газопровод – газопровод, проложенный от наружной конструкции здания до места подключения расположенного внутри зданий газоиспользующего оборудования. (СП 62.13330.2011)

Внутренний долг – обязательства, возникающие в валюте Российской Федерации, а также обязательства субъектов Российской Федерации и муниципальных образований перед Российской Федерацией, возникающие в иностранной валюте в рамках использования целевых иностранных кредитов (заимствований). [74]

Внутренний конкурс – госзаказ. конкурс, в котором принимают участие только российские поставщики. (МДС 11-15.2001)

Внутренний отделочный слой панели – *стен.констр.* не основной слой панели, расположенный со стороны ее внутренней (обращенной в помещение) поверхности и служащий основанием, по которому производят последующую отделку стены и (или) наносят изоляционные и другие покрытия, или предназначенный для выполнения декоративных и защитных или только декоративных функций. Внутренний отделочный слой панели состоит из следующих одного или нескольких слоев: слоя из раствора (например, цементного или цементно-известкового на пористом или плотном песке), отделочного покрытия, гидро- или пароизоляционного покрытия и других слоев. (ГОСТ 11024-84)

Внутренняя канализация – система трубопроводов и устройств в объеме, ограниченном наружными поверхностями ограждающих конструкций и выпусками до первого смотрового колодца, обеспечивающая отведение сточных вод от санитарно-технических приборов и технологического оборудования и при необходимости локальными очистными сооружениями, а также дождевых и талых вод в сеть канализации соответствующего назначения населенного пункта или промышленного предприятия. (СП 30.13330.2012)

Внутренняя коррозия – *бет.* коррозия бетонов или растворов, вызываемая химическими и/или физико-химиче-

скими процессами, протекающими при взаимодействии компонентов бетонов или растворов (щелочей цемента и добавок с кремнеземом заполнителей, образование этрингита в затвердевшем бетоне и т.д.). (ГОСТ 24211-2008)

Внутренняя стенка профиля – *окон.* стенка (перегородка) профиля, расположенная внутри пространства, ограниченного внешними стенками профиля. (ГОСТ 30673-99)

Внутренняя сторона полотна дверного блока – поверхность полотна дверного блока, на которой устанавливают устройство «Антипаника». (ГОСТ Р 52750-2007)

Внутрибарабанный циклон стационарного котла – центробежный сепаратор, расположенный внутри барабана стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения – часть территории города федерального значения, в границах которой местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления. [37]

Внутридомовое газовое оборудование – газопроводы многоквартирного дома или жилого дома, подключенные к газораспределительной сети либо к резервуарной или групповой баллонной установке, обеспечивающие подачу газа до места подключения газоиспользующего оборудования, а также газоиспользующее оборудование и приборы учета газа. [133]; – газопроводы многоквартирного дома или жилого дома, подключенные к газораспределительной сети либо к резервуарной или групповой баллонной установке, обеспечивающие подачу газа до места подключения газоиспользующего оборудования, а также газоиспользующие оборудование и приборы учета газа. [182]

Внутридомовые инженерные системы – являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, предназначенные для подачи коммунальных ресурсов от централизованных сетей инженерно-технического обеспечения до внутриквартирного оборудования, а также для производства и предоставления исполнителем коммунальной услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению (при отсутствии централизованных теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения). В жилых домах внутридомовые инженерные системы включают расположенные в пределах земельного участка, на котором расположен жилой дом, а также находящиеся в жилом доме инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, с использованием которых осуществляется потребление коммунальных услуг. [118]

Внутриквартирное оборудование – находящиеся в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме и не входящие в состав внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома инженерные коммуникации (сети), механическое, электрическое, санитарно-техническое и

В

иное оборудование, с использованием которых осуществляется потребление коммунальных услуг. [118]

Внутриобъектовый режим – порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности. [67]

Внутриплощадочные и автомобильные дороги – внутренние железнодорожные пути и автомобильные дороги, располагаемые на территории предприятий и обособленных производств. (СП 37.13330.2012)

Внутрипочвенное орошение – орошение земель путем подачи воды непосредственно в корнеобитаемую зону изнутри. (СП 100.13330.2012)

Вода котловая – питательная вода, находящаяся в водяных или паровых котлах. [511]

Вода (окись водорода), H₂O – простейшее химическое соединение водорода с кислородом. [512]

Вода питательная – специально обработанная вода, обладающая требуемым качеством, для питания водяных котлов или испарителей. [511]

Вода питьевая – вода, используемая для питья и бытовых нужд и удовлетворяющая по своему качеству установленным санитарным нормам. [511]

Вода подпиточная – специально обработанная вода, подаваемая в систему теплоснабжения для восполнения потерь. [511]

Водно-дисперсионная краска – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий лакокрасочную среду в виде дисперсии органического пленкообразующего вещества в воде и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Водное хозяйство – деятельность в сфере изучения, использования, охраны водных объектов, а также предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод. [24]; – отрасль науки и техники, охватывающая учет, изучение, использование, охрану водных ресурсов, а также борьбу с вредным действием вод. (ГОСТ 19185-73)

Водные пути – участки водоемов и водотоков, используемые для судоходства и лесосплава. (ГОСТ 19185-73)

Водные ресурсы – поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы. [24]; – запасы поверхностных и подземных вод рассматриваемой территории. (ГОСТ 19185-73)

Водный баланс – см. **Баланс теплоносителей системы теплоснабжения**

Водный кадастр – систематизированный свод сведений о водных ресурсах страны. (ГОСТ 19179-73)

Водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима. [24]; – сосредоточение природных вод из поверхности суши либо в горных породах, имеющее характерные формы распространения и черты режима. (ГОСТ 19179-73)

Водный режим – изменение во времени уровня, расхода и объема воды в водном объекте. [24]; – *гидрол.* изменение во времени уровней, расходов и объемов воды в водных объектах и почвогрунтах. (ГОСТ 19179-73)

Водный фонд – совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации. [24]

Водобой – устройство гидротехнического сооружения в нижнем бьефе, предназначенное для восприятия динамического воздействия потока. (ГОСТ 26966-86)

Водовод – гидротехническое сооружение для подвода и отвода воды в заданном направлении. (ГОСТ 19185-73); – сооружение в виде тоннеля, канала, лотка или трубопровода для пропуска (подачи) воды под напором или самотеком от водоприемника (водозаборного сооружения) к месту ее потребления. (СТО 36554501-008-2007)

Водовод турбинный деревянный – турбинный водовод, выполняемый из древесины смолистых пород (сосна, кедр), область их применения ограничивается сравнительно небольшими напорами. Турбинные деревянные водоводы при надлежащей эксплуатации могут исправно работать до 30 и более лет. [512]

Водовыпуск – гидротехническое сооружение для осуществления попусков из верхнего бьефа канала или водоема. (ГОСТ 19185-73)

Водогрейный стационарный котел – стационарный котел для нагрева воды под давлением. (ГОСТ 23172-78)

Вододелитель – разветвление водопроводящего сооружения. [511]

Водоём – водный объект в углублении суши, характеризующийся замедленным движением воды или полным его отсутствием. Различают естественные водоемы, представляющие собой природные скопления воды во впадинах, и искусственные водоемы – специально созданные скопления воды в искусственных или естественных углублениях земной поверхности. (ГОСТ 19179-73)

Водозабор – забор воды из водоема, водотока или подземного водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водозаборная скважина – скважина для забора подземных вод, оборудованная, как правило, обсадными трубами и фильтром. (ГОСТ 25151-82)

Водозаборное сооружение – гидротехническое сооружение для забора воды в водовод из водоема, водотока или подземного водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водозаборный шахтный колодец – колодец с закрепленными стенками для забора подземных вод через дно и стенки. (ГОСТ 25151-82)

Водонагреватель – аппарат со встроенным теплообменником для получения горячей воды с помощью теплоносителей или электроэнергии. Применяется в системах отопления, горячего водоснабжения и подогрева питательной воды котлов. [511]

Водонагреватель водо-водяной – поверхностный водонагреватель, в котором нагрев воды (вторичный теплоноситель) осуществляется путём теплообмена с водой более высокой температуры (первичный теплоноситель). [511]

Водонагреватель газовый автоматический – газовый ёмкостный водонагреватель, предназначенный для нагревания воды в системах местного отопления и горячего водоснабжения и оборудованный газовой автоматикой безопасности и регулирования температуры воды. [511]

Водонагреватель ёмкостный – поверхностный водонагреватель с аккумулирующей ёмкостью, где вода подогревается с помощью змеевика, через который протекает первичный теплоноситель. [511]

Водонагреватель контактный – водонагреватель, в котором тепло нагреваемой воде передаётся путём непосредственного соприкосновения продуктов сгорания со стенками труб или сосудов, содержащих воду. [511]

Водонагреватель местный – контактный водонагреватель, используемый для местного отопления или горячего водоснабжения. [511]

Водонагреватель пароводяной – поверхностный водонагреватель, в котором нагрев воды осуществляется путём теплообмена с первичным теплоносителем – паром. [511]

Водонагреватель поверхностный – водонагреватель, в котором тепло нагреваемой воде передаётся через поверхность трубок с первичным теплоносителем. [511]

Водонагреватель проточный – водонагреватель, преимущественно газовый или электрический, в котором нагрев воды происходит по мере её разбора для местной системы горячего водоснабжения. [511]

Водонагреватель скоростной – поверхностный водонагреватель без собственной аккумулирующей ёмкости, в котором происходит интенсивный теплообмен между теплоносителем, находящимся в межтрубном пространстве, и нагреваемой водой, протекающей по трубам. [511]

Водонагреватель электрический – водонагреватель, в котором нагрев воды осуществляется посредством электрической установки. [511]

Водонапорная башня – напорный резервуар для воды на искусственной опорной конструкции. (ГОСТ 25151-82)

Водонепроницаемость асбестоцементного изделия – способность асбестоцементного изделия препятствовать сквозному проникновению воды при установленных нормативных параметрах времени и давления. (СТ СЭВ 4926-84)

Водообеспечение – обеспечение водой требуемого качества предприятий народного хозяйства и населения на определённой территории. [511]

Водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения. [1]; – любой сброс вод, в том числе сточных вод и (или) дренажных вод, в водные объекты. [24]; – технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на очистные сооружения канализации. [165]; – отвод бытовых стоков из жилого дома (домовладения), из жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме, а также из помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, по централизованным сетям водоотведения и внутридомовым инженерным системам. [118]

Водоотвод – комплекс технических устройств для удаления атмосферных и иных вод с поверхности территорий и покрытий сооружений и зданий. [511]

Водоотвод дорожный – комплекс инженерных сооружений, предотвращающих переувлажнение земляного полотна и дорожной одежды. [511]

Водоотводные и дренажные системы аэродрома – система сооружений, предназначенных для отвода воды с поверхности покрытий и понижения уровня подземных вод с целью обеспечения необходимой устойчивости грунтового основания и слоев аэродромного покрытия при восприятии нагрузок в расчетный период наибольшего увлажнения грунтов, а также исключения аквапланирования колес самолетов при движении по искусственному покрытию взлетно-посадочной полосы (ИВП). (СП 121.13330.2012)

Водоотделение цемента – количество воды, отделившейся при расслоении цементного теста вследствие осаждения частиц цемента. (ГОСТ 30515-97)

Водоочистка – комплекс технологических процессов, посредством которых качество воды, поступающей в водопроводную сеть из источников водоснабжения, доводится до установленных требований. [511]

Водоочистные устройства – технические изделия, предназначенные для очистки, доочистки, обеззараживания воды с целью улучшить ее качество для питьевых и бытовых нужд человека. (ГОСТ 30813-2002)

Водопенный пожарный ствол – пожарный ствол для водяных или пенных струй. (ГОСТ 12.2.047-86)

Водопоглощение раствора – способность затвердевшего строительного раствора поглощать воду. (ГОСТ 4.233-86)

Водопоглощение керамической плитки – количество воды, проникающей в открытые поры черепка плитки при

В

определенных условиях, выраженное в процентах к массе сухого образца. (СТ СЭВ 3979-83)

Водопоглощение пластика – стойкость пластика к воздействию воды. (ГОСТ 4.229-83)

Водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды. [1]; – технологические процессы обработки воды для приведения ее качества в соответствие с требованиями водопотребителей. (ГОСТ 25151-82)

Водоподогреватель – устройство, находящееся под давлением выше атмосферного, служащее для нагревания воды водяным паром, горячей водой или другим теплоносителем. [512]

Водоподпорное сооружение – гидротехническое сооружение для создания подпора. (ГОСТ 19185-73)

Водопользование – использование водных ресурсов без изъятия воды из водоисточника. (ГОСТ 19185-73); – см. **Использование водных объектов**

Водопользователь – физическое лицо или юридическое лицо, которым предоставлено право пользования водным объектом. [24]

Водопонижение – искусственное понижение уровня подземных вод. (ГОСТ 19185-73)

Водопотребление – потребление воды из систем водоснабжения. [24]; – использование воды абонентом (субабонентом) на удовлетворение своих нужд. [165]; – использование водных ресурсов с безвозвратным изъятием воды из водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водопотребление безвозвратное – водопотребление с безвозвратным изъятием воды из источника водоснабжения. [511]

Водопотребность раствора – количество воды, необходимое для получения растворной смеси требуемой подвижности. (СП 82-101-98)

Водопотребность цемента – водоцементное отношение, при котором достигается нормированная подвижность стандартного цементного раствора. (ГОСТ 30515-97)

Водоприёмник – часть водозаборного сооружения, служащая для непосредственного приема воды из водоема, водотока или подземного водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водоприёмник гидромелиоративной сети – водоток, водоем, понижение рельефа местности и (или) зона неполного водонасыщения горных пород, используемые для сброса в них дренажных и (или) оросительных вод. (СП 100.13330.2012)

Водопровод – комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резерву-

ары для обеспечения водой определенного качества потребителей. (ГОСТ 25151-82); – комплекс инженерных сооружений и устройств для получения воды из природных источников, ее очистки, транспортирования к различным потребителям в необходимом количестве и требуемого качества. (СТО 36554501-008-2007)

Водопровод внутренний – водопровод внутри зданий и сооружений, обеспечивающий подачу воды ко всем точкам её разбора. [511]

Водопровод групповой – водопровод, предназначенный для водоснабжения потребителей нескольких населённых пунктов. [511]

Водопровод зонный – водопровод с зонированием отдельных участков по условиям требуемых в них давлений, устраиваемый в случае значительной разности отметок местности, при значительной протяжённости сети или большой разности значений свободных напоров, необходимых для различных потребителей. [511]

Водопровод оборотный – водопровод, по которому очищенные производственные сточные воды снова поступают в систему водоснабжения. [511]

Водопровод производственный – водопровод для обеспечения водой только производственных нужд. [511]

Водопровод противопожарный – водопровод, предназначенный для подачи воды исключительно для тушения пожаров, с сетью трубопроводов, постоянно наполненных водой (мокрый противопожарный водопровод), или наполняемых водой только при тушении пожара (сухой противопожарный водопровод). [511]

Водопровод раздельный – водопровод с раздельными водопроводными сетями для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения. [511]

Водопровод хозяйственно-питьевой – водопровод, обеспечивающий водой хозяйственные и питьевые нужды потребителей. [511]

Водопроводная кольцевая сеть – водопроводная сеть, подающая воду потребителю с нескольких сторон. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная насосная станция – сооружение водопровода, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и подачи воды в водоводы и водопроводную сеть. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения. [1]; – система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для водоснабжения. [165]; – система трубопроводов с сооружениями на них для подачи воды к местам ее потребления. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная тупиковая сеть – водопроводная сеть, подающая воду потребителю только с одной стороны. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации (водопроводный ввод или канализационный выпуск) – устройства и сооружения, через которые абонент получает питьевую воду из системы коммунального водоснабжения и (или) сбрасывает сточные воды в систему коммунальной канализации. [165]

Водопроводный ввод – трубопровод, соединяющий водопроводную сеть с внутренним водопроводом здания или сооружения. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводный колодец – сооружение на водопроводной сети, предназначенное для установки арматуры и эксплуатации сети. (ГОСТ 25151-82)

Водопроницаемость – *раств.* способность затвердевшего строительного раствора не пропускать воду. (ГОСТ 4.233-86); – *окон.* свойство конструкции оконного блока пропускать дождевую воду при определенной (критической) разности давления воздуха на его наружных и внутренних поверхностях. (ГОСТ 26602.2-99)

Водораздел – *гидрол.* граница между смежными водосборами. Различают поверхностный и подземный водоразделы. (ГОСТ 19179-73)

Водородная энергетика – развивающаяся отрасль энергетики, направление выработки и потребления энергии человеком, основанное на использовании водорода в качестве средства для аккумуляирования, транспортировки и потребления энергии людьми, транспортной инфраструктурой и различными производственными направлениями. Водород выбран как наиболее распространенный элемент на поверхности земли и в космосе, теплота сгорания водорода наиболее высока, а продуктом сгорания в кислороде является вода (которая вновь вводится в оборот водородной энергетике). [512]

Водосбор – *гидрол.* часть земной поверхности и толща почв и горных пород, откуда вода поступает к водному объекту. Выделяют поверхностный и подземный водосборы. (ГОСТ 19179-73)

Водосборный колодец – колодец для сбора воды из других водозаборных сооружений. (ГОСТ 25151-82)

Водосборный лоток – элемент чердачной крыши для сбора и удаления дождевых и талых вод. (ВСН 35-77)

Водосброс – гидротехническое сооружение для пропуска воды, сбрасываемой из верхнего бьефа во избежание его переполнения. (ГОСТ 19185-73)

Водосброс аварийный – водосброс, предназначенный для полного и быстрого опорожнения водохранилища в необходимых случаях. [511]

Водосброс береговой – водосброс, устраиваемый вне тела плотины, на берегу. [511]

Водосброс глубинный – водосброс, в котором сброс воды осуществляется через отверстие, расположенное ниже уровня воды. [511]

Водосброс поверхностный – водосброс, в котором сброс воды осуществляется через отверстие, расположенное на уровне воды в водоёме. [511]

Водослив – устройство в гидротехническом сооружении, в котором сброс воды осуществляется через отверстие со свободной поверхности потока. (ГОСТ 26966-86)

Водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение). [1]; – подача поверхностных или подземных вод водопотребителям в требуемом количестве и в соответствии с целевыми показателями качества воды в водных объектах. [24]; – технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды. [165]; – подача воды потребителям. (ГОСТ 19185-73)

Водоспуск – гидротехническое сооружение для опорожнения водохранилища или канала. (ГОСТ 19185-73)

Водосток – система устройств для отвода атмосферной или поливочной воды самотёком с поверхности кровли, моста, дорог, улиц и т.д. [511]

Водосток внутренний – водосток для отвода атмосферных вод с кровель зданий с помощью водосточных воронок и труб, проложенных во внутренних, обычно отапливаемых помещениях. [511]

Водосчетчик – см. **Счетчик воды**

Водоток – *гидрол.* водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности. (ГОСТ 19179-73)

Водотрубный стационарный котел – стационарный котел, в котором вода, пароводяная смесь и пар движутся внутри труб поверхностей нагрева, а продукты сгорания топлива – снаружи труб. Примечание. По расположению труб различают горизонтально-водотрубные и вертикально-водотрубные стационарные котлы. (ГОСТ 23172-78)

Водоудерживающая способность – способность растворной смеси удерживать в своем составе воду при интенсивном отсосе ее пористым основанием. (ГОСТ 4.233-86)

Водоупор – относительно водонепроницаемый слой горной породы, ограничивающий снизу или сверху водоносный пласт. [511]

В

Водохозяйственная система – комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений. [24]

Водохозяйственный комплекс – совокупность различных отраслей народного хозяйства, совместно использующих водные ресурсы одного водного бассейна. (ГОСТ 19185-73)

Водохозяйственный участок – часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и другие параметры использования водного объекта (водопользования). [24]

Водохранилище – искусственный водоем, образованный водоподпорным сооружением на водотоке с целью хранения воды и регулирования стока. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Водоцементное отношение (В/Ц) – отношение массы воды затворения к массе цемента. (ГОСТ 30515-97)

Воды артезианские – напорные подземные воды, самоизливающиеся при вскрытии пластов. [511]

Воды грунтовые – подземные воды первого от поверхности земли постоянного водоносного горизонта, образующиеся главным образом за счёт просачивания в грунт атмосферных и поверхностных вод. [511]

Воды межмерзлотные – подземные воды, залегающие внутри вечно мёрзлых пород. [511]

Воды надмерзлотные – подземные воды, залегающие на вечно мёрзлых породах как на водоупоре. [511]

Воды поверхностные – воды, находящиеся на поверхности суши в виде различных водных объектов. [511]

Воды подземные – воды, находящиеся в горных породах земной коры в любых физических состояниях. [511]

Воды подмерзлотные – подземные воды, залегающие под вечно мёрзлой породой. [511]

Воды сточные – загрязнённые воды, образующиеся в результате бытовой и производственной деятельности людей, а также организованного удаления с территорий атмосферных осадков. [511]

Воды сточные атмосферные – сточные воды, образующиеся в результате выпадения атмосферных осадков. [511]

Воды сточные производственные – сточные воды, образующиеся в результате технологических процессов и подлежащие удалению с территории предприятий. [511]

Водяная система теплоснабжения – система теплоснабжения, в которой теплоносителем является вода. (ГОСТ 26691-85, ГОСТ Р 51649-2000)

Военные мемориальные кладбища – кладбища, предназначенные для погребения и увековечения памяти погибших (умерших) при защите Отечества, круг которых определяется Законом Российской Федерации от 14 января 1993 года № 4292-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества». Военные мемориальные кладбища, а также воинские захоронения в братских и индивидуальных могилах на общих кладбищах и вне кладбищ могут находиться в ведении органов местного самоуправления. [95]

Возведение зданий (сооружений) – комплекс строительных, монтажных и транспортных работ, результатом которых является здание или сооружение. [511]

Возгораемость – способность материала к горению под воздействием источника зажигания. [511]

Воздействие – *нагр.* явление, вызывающее изменение напряженно-деформированного состояния строительных конструкций и (или) основания здания или сооружения. [9]; – нагрузки, изменения температуры, влияния на строительный объект окружающей среды, действие ветра, осадка оснований, смещение опор, деградация свойств материалов во времени и другие эффекты, вызывающие изменение напряженно-деформированного состояния строительных конструкций. При проведении расчетов воздействия допускается задавать как эквивалентные нагрузки. (ГОСТ Р 54257-2010)

Воздействие землетрясений – вибрации, которые могут быть смоделированы как случайные процессы и могут влиять на изделия, вызывая напряжения различных видов. Кратковременный, случайный (нестационарный) колебательный процесс с различными по времени ускорениями. Однако для удобства расчетов и испытаний целесообразно перевести параметры этого нестационарного случайного процесса в параметры эквивалентного гармонического процесса с помощью расчетов спектров ответа. (ГОСТ Р 53166-2008); – сейсмическое воздействие, вызванное естественными причинами. (ГОСТ 26883-86)

Воздействие экологически вредное – воздействие объекта хозяйственной или иной деятельности, приводящее к значительным, иногда необратимым изменениям в природной среде и оказывающее негативное влияние на человека. (СП 11-102-97)

Воздуховод (воздухопровод) – трубопровод для принудительного перемещения воздуха в технических целях. [511]

Воздуховод магистральный – главный воздуховод, по которому подается чистый воздух до присоединённых к нему ответвлений (приточный В.м.) или удаляется отработанный воздух (вытяжной В.м.). [511]

Воздуходувка – машина для повышения давления и подачи воздуха или газа. [511]

Воздуонагреватель (воздухонагреватель) – теплообменный аппарат для нагревания проходящего через него воздуха. [511]

Воздухообмен – это один из количественных параметров, характеризующих работу системы вентиляции воздуха в закрытых помещениях. Кроме того, воздухообменом также принято называть непосредственно процесс замещения воздушного объема во внутренних пространствах того или иного здания. Правильная организация воздухообмена в производственных и жилых помещениях – одна из главных целей проектирования и создания современных систем вентиляции и кондиционирования воздуха. [512]

Воздухоосушитель – аппарат, предназначенный для осушения воздуха путём пропускания его через твёрдые или жидкие влагопоглощающие материалы. [511]

Воздухоосушитель орошаемый – воздухоосушитель, в котором понижение влажности воздуха производится путём орошения воздушного потока жидкими влагопоглощающими материалами. [511]

Воздухоохладитель – теплообменный аппарат для понижения температуры воздуха, подаваемого в охлаждаемое помещение. [511]

Воздухоохладитель водяной – воздухоохладитель, в котором хладоносителем является холодная вода, протекающая по трубам, омываемым потоком охлаждаемого воздуха. [511]

Воздухоохладитель орошаемый – воздухоохладитель, в котором охлаждение воздуха осуществляется распылением воды или незамерзающей жидкости. [511]

Воздухоподготовка (обработка воздуха) – придание воздуху качеств, отвечающих санитарно - гигиеническим или технологическим требованиям. В. включает очистку воздуха, подогрев или охлаждение, увлажнение или осушение, добавление кислорода и ароматических веществ. [511]

Воздухоподогреватель – см. **Воздухонагреватель**

Воздухоподогреватель стационарного котла (ВП) – устройство для подогрева воздуха продуктами сгорания топлива перед подачей в топку стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Воздухоподогреватель стационарного котла с промежуточным теплоносителем – рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача теплоты от продуктов сгорания топлива к воздуху осуществляется за счет нагрева и охлаждения промежуточного теплоносителя. (ГОСТ 23172-78)

Воздухопровод – см. **Воздуховод**

Воздухопроницаемость оконного блока – свойство конструкции оконного блока пропускать воздух в закрытом состоянии при наличии разности давления воздуха на его наружных и внутренних поверхностях. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздухопроницаемость массовая – *окон.* воздухопроницаемость испытываемого образца, выражаемая отноше-

нем массового расхода воздуха к площади поверхности образца. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздухопроницаемость объемная – *окон.* воздухопроницаемость испытываемого образца, выражаемая отношением объемного расхода воздуха к площади поверхности образца или к общей длине притворов его створчатых элементов. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздухопроницаемость ограждающей конструкции – физическое явление, заключающееся в фильтрации воздуха в ограждающей конструкции, вызванной перепадом давления воздуха. Физическая величина численно равная массе воздуха усредненной по площади поверхности ограждающей конструкции, прошедшего через единицу площади поверхности ограждающей конструкции при наличии перепада давления воздуха. (СП 50.13330.2012)

Воздухораспределение потолочное – распределение потоков воздуха, поступающего в помещение по приточным воздуховодам, с помощью специальных насадок, находящихся в плоскости потолка. [511]

Воздухосборник – закрытый сосуд, устанавливаемый в верхней точке горячего трубопровода системы отопления для сбора и удаления воздуха из системы. [511]

Воздухоувлажнитель паровой – генератор пара, применяемый для общего или зонального увлажнения воздуха паром в системах кондиционирования воздуха. [511]

Воздушная линия электропередачи (ВЛ) – линия связи, обслуживающая электрическую сеть, размещаемая на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий. [150]

Воздушно-аккумулирующая газотурбинная электростанция (ВАГТЭС) – тепловая электростанция с воздушно-аккумулирующими газотурбинными агрегатами. (ГОСТ 26691-85)

Воздушно-аккумулирующий газотурбинный агрегат – энергетический газотурбинный агрегат для выработки электроэнергии при пиковой нагрузке энергосистемы, газовая турбина которого работает от аккумулятора сжатого воздуха, наполняемого компрессором (компрессорами) при минимальной нагрузке энергосистемы. (ГОСТ 23290-78)

Воздушный затвор – вертикальный участок воздуховода, изменяющий направление движения дыма (продуктов горения) на 180° и препятствующий при пожаре прониканию дыма из нижерасположенных этажей в вышерасположенные. (СП 60.13330.2012)

Воздушный шум – шум, распространяющийся в воздушной среде от источника возникновения до места наблюдения. (ГОСТ 12.1.029-80)

Возникновение пожара (загорания) – совокупность процессов, приводящих к пожару (загоранию). (ГОСТ 12.1.033-81)

В

Возобновляемая (регенеративная) энергия – энергия из источников, которые по человеческим масштабам являются неисчерпаемыми. Основной принцип использования возобновляемой энергии заключается в её извлечении из постоянно происходящих в окружающей среде процессов и предоставлении для технического применения. Возобновляемую энергию получают из природных ресурсов – таких как солнечный свет, ветер, дождь, приливы и геотермальная теплота – которые являются возобновляемыми (пополняются естественным путем). [512]

Возобновляемые источники энергии – энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях, энергия приливов, энергия волн водных объектов, в том числе водоемов, рек, морей, океанов, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках. [41]

Возраст активного ила – интервал времени, за который происходит полное обновление активного ила в сооружениях для очистки сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Возраст лесного насаждения – средний возраст его основного элемента леса, а для лесных культур – фактический возраст, определяемый по году их создания (посадки или посева). [181]

Воинские кладбища – кладбища, предназначенные для погребения умерших (погибших) военнослужащих, граждан, призванных на военные сборы, сотрудников органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, сотрудников учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, участников войны, лиц, уволенных с военной службы (службы), если это не противоречит волеизъявлению указанных лиц или пожеланию супруга, близких родственников или иных родственников. Воинские кладбища могут находиться в ведении органов местного самоуправления. [95]

Вокзал – здание (или группа зданий), предназначенное для обслуживания пассажиров железнодорожного, морского, речного, автомобильного и воздушного транспорта. Вокзальный комплекс включает кроме вокзала сооружения и устройства, связанные с обслуживанием пассажиров на привокзальной площади и перроне. В отдельных вокзалах, кроме того, размещаются помещения управления движением транспортных средств, осуществляются грузовые и почтовые операции. (МДС 32-1.2000)

Волна – *вибр.* см. **Бегущая волна**

Волна асбестоцементного листа – часть асбестоцементного волнистого листа, ограниченная образующими, отстоящими друг от друга на величину, равную шагу волны. (СТ СЭВ 4926-84)

Волнистость – *керам.* волнообразное изменение толщины глазури. (ГОСТ 13996-93); – *окон.* отклонение от плоскостности, имеющее характер периодически чередующихся гребней и впадин. (ГОСТ 22233-2001)

Волнистый асбестоцементный лист – асбестоцементный лист, форма которого основана на повторяющемся чередовании выпуклых и вогнутых участков с прямыми продольными образующими. (СТ СЭВ 4926-84)

Волновое давление – доля (составляющая) гидродинамического давления, обусловленная волнением на свободной поверхности жидкости. Волновое давление определяется как разность значений гидродинамического давления в данной точке пространства, занятого жидкостью, при наличии волн и при их отсутствии. (СП 38.13330.2012)

Волновое число – *вибр.* величина, равная частному от деления 2π на длину гармонической волны. (ГОСТ 24346-80)

Волнолом – оградительное сооружение, обе оконечности которого не соединяются с берегом. (ГОСТ 19185-73)

Волокнистостружечная плита – древесностружечная плита с наружными слоями из древесного волокна дефибраторного размола. (ГОСТ 27935-88)

Волокно минеральное – волокно, получаемое из минерального расплава. [511]

Вопросы местного значения – вопросы непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования, решение которых в соответствии с Конституцией Российской Федерации и настоящим Федеральным законом осуществляется населением и (или) органами местного самоуправления самостоятельно. [37]

Вопросы местного значения межпоселенческого характера – часть вопросов местного значения, решение которых в соответствии с настоящим Федеральным законом и муниципальными правовыми актами осуществляется населением и (или) органами местного самоуправления муниципального района самостоятельно. [37]

Воронка водосточная – конструктивная деталь в виде конического раструба, устанавливаемая на верхнем конце водосточной трубы. [511]

Ворота – отверстие, проем в стене или ограде для прохода и проезда; широкие двери для езды. [511]; – проем в ограде или стене для пропуска транспортных средств, закрываемый специальным заполнением. Ворота могут быть представлены тремя основными группами: усадебные для въезда на территорию хозяйственного двора с калиткой; дворовые – расположенные в бревенчатой стене подклета дома или примыкающего к нему скотного двора; полевые, расположенные в ограде на границе крестьянской усадьбы

или земельных угодий; само заполнение, закрывающее воротный проем. [512]

Ворота вертикально-складные – ворота, состоящие из вертикальных полотен, смещаемых при открывании в стороны по горизонтальным направляющим с образованием вертикальных складок. [512]

Ворота горизонтально-складные – ворота, состоящие из горизонтальных полотен, перемещаемых при открывании вверх по вертикальным направляющим с образованием горизонтальных складок. [512]

Ворота двупольные – ворота, состоящие из двух раздвижных или распашных вертикальных полотен. [512]

Ворота многопольные – ворота, имеющие более 2-х полотен. [512]

Ворота однопольные – ворота, состоящие из одного вертикального или горизонтального полотна. [512]

Ворота опускаемые – однопольные ворота, полотно которых при открывании опускается вниз в специальный карман, устроенный ниже отметки проезда. [512]

Ворота подъемные – однопольные ворота, полотно которых при открывании поднимается вверх. [512]

Ворота раздвижные – ворота, полотна которых при открывании перемещаются в стороны, параллельно плоскости стены. [512]

Ворота распашные – ворота, открывающиеся поворотом полотна или полотен вокруг вертикальной оси. [512]

Ворота шторные – подъемные ворота с гибким полотном или шторой, которое поднимается вверх, нависая на горизонтальный вал, расположенный в горизонтальной пазухе над проемом. [512]

Воротник кровельный – заготовка из кровельной стали с отбортованным отверстием в центре для пропуска через кровлю стояков, укладываемая на основание кровли и служащая для предупреждения затекания воды под покрытия. [511]

Воспламенение – самовозгорание, сопровождаемое пламенем. (ГОСТ 12.1.033-81); – пламенное горение вещества, инициированное источником зажигания и продолжающееся после его удаления. (ГОСТ 12.1.044-89); – начало пламенного горения под действием источника зажигания, при настоящем стандартном испытании характеризуется устойчивым пламенным горением. (ГОСТ 30402-96)

Воспламеняемость – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов воспламенения смесей с воздухом паров топлива. (ГОСТ 4.25-83); – способность веществ и материалов к воспламенению. (ГОСТ 30402-96)

Воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения – сохранение и повышение пло-

дородия земель сельскохозяйственного назначения посредством систематического проведения агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противоэрозионных и иных мероприятий. [78]

Восстановление – *констр.* комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение эксплуатационных качеств конструкций, пришедших в ограниченно работоспособное состояние, до уровня их первоначального состояния. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Восстанавливающая сила (момент) – *вибр.* сила (момент), возникающая при отклонении системы от состояния равновесия и направленная противоположно этому отклонению. (ГОСТ 24346-80)

Восстановительная зона – *градостр.* выделяемая в местах лесопарковой зоны, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов. [129]

Вощение – нанесение мастики, изготовленной на воске, растворённом в скипидаре или бензине, на изделия из твёрдых пород дерева или мрамора с дальнейшим её растиранием до получения блеска. [511]

ВП – см. **Воздухоподогреватель стационарного котла**

Впадина асбестоцементного листа – часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая вогнутую лицевую поверхность. (СТ СЭВ 4926-84)

Впервые выпускаемая в обращение продукция – продукция, которая ранее не находилась в обращении на территории Российской Федерации либо которая ранее выпускалась в обращение и свойства или характеристики которой были впоследствии изменены. [42]

Впитывание лакокрасочного покрытия – неравномерное поглощение лакокрасочного покрытия окрашиваемой поверхностью, проявляющееся в основном как локальные различия блеска и/или текстуры. (ГОСТ 28246-2006)

Впрыскивающий пароохладитель стационарного котла – пароохладитель стационарного котла, в котором понижение температуры перегретого пара производится путем впрыска в него питательной воды или конденсата. (ГОСТ 23172-78)

Вред – физическое повреждение или урон, причиненный здоровью или жизни человека, имуществу, окружающей среде. (ГОСТ Р 53195.1-2008); – вред, причиненный жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков, указанных в договоре страхования строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. [183]

В

Вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов. [49]

Вред, причиненный имущественным правам кредиторов – экон. уменьшение стоимости или размера имущества должника и (или) увеличение размера имущественных требований к должнику, а также иные последствия совершенных должником сделок или юридически значимых действий, приводящие к полной или частичной утрате возможности кредиторов получить удовлетворение своих требований по обязательствам должника за счет его имущества. [44]

Вредное вещество – вещество, которое при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности может вызывать производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами, как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. (ГОСТ 12.1.007-76)

Вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений. [70]

Вредное (загрязняющее) вещество – химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. [66]

Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух – вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, на здоровье человека и окружающую среду. [66]

Вредные вещества – вещества, для которых органами санэпиднадзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества. (СП 60.13330.2012)

Вредные условия труда – условия труда, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего и (или) его потомство (гигиенические критерии). (СП 12-133-2000)

Вредные условия труда (3 класс) – условия, характеризующиеся наличием вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника и/или его потомство. (Р 2.2.2006-05)

Вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию. ([51], СП 49.13330.2012); – про-

изводственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию, снижению работоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства. В зависимости от количественной характеристики (уровня, концентрации и др.) и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным. (ГОСТ 12.0.002-80); – производственный фактор, воздействие которого на работающего может привести к его заболеванию. (СП 12-133-2000)

Вредный фактор рабочей среды – фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства. (Р 2.2.2006-05)

Врезное замочно-скобяное изделие – скобян. изделие, полностью врезанное в дверь или окно, лицевая поверхность которого находится в одной плоскости с торцом двери или окна или ниже ее. (ГОСТ 27346-87)

Временно согласованный выброс – временный лимит выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения установленного предельно допустимого выброса. [66]

Временное убежище – возможность иностранного гражданина или лица без гражданства временно пребывать на территории Российской Федерации. Временное убежище может быть предоставлено иностранному гражданину или лицу без гражданства, если они: 1) имеют основания для признания беженцем, но ограничиваются заявлением в письменной форме с просьбой о предоставлении возможности временно пребывать на территории Российской Федерации; 2) не имеют оснований для признания беженцем, но из гуманных побуждений не могут быть выдворены (депортированы) за пределы территории Российской Федерации. [110]

Временное хранение архивных документов – хранение архивных документов до их уничтожения в течение сроков, установленных нормативными правовыми актами. [32]

Временный водоток – гидрол. водоток, движение воды в котором происходит меньшую часть года. (ГОСТ 19179-73)

Временный погрузочно-разгрузочный путь – железнодорожный путь, устраиваемый в рабочей зоне карьера или отвала с целью размещения на нем вагонов для погрузочно-разгрузочных операций, который по мере отработки уступа карьера или расширения отвала периодически разбирается и укладывается в новое положение. (СП 37.13330.2012)

Временный управляющий – экон. арбитражный управляющий, утвержденный арбитражным судом для проведения наблюдения в соответствии с настоящим Федеральным законом. [44]

Время воспламенения – время от начала испытания до возникновения устойчивого пламенного горения. (ГОСТ 30402-96); – время от начала воздействия пламени источника зажигания на образец до его воспламенения. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Время живучести системы – время сохранения работоспособности в заданных условиях воздействия при возникновении чрезвычайной ситуации. (СП 134.13330.2012)

Время кругового рейса – *лифт*. время, затрачиваемое лифтом на совершение кругового рейса, включающее в себя затраты времени на разгон и торможение, движение на номинальной скорости, открывание и закрывание дверей, вход и выход пассажиров. (ГОСТ Р 52941-2008)

Время пребывания в электрическом поле – время, в течение которого работающий находится в зоне влияния электрического поля. (ГОСТ 12.1.002-84)

Время пуска стационарной газотурбинной установки – интервал времени с момента подачи сигнала на пуск стационарной газотурбинной установки до момента начала синхронизации энергетической стационарной газотурбинной установки или до момента выхода на заданный минимальный режим устойчивой работы приводной стационарной газотурбинной установки. (ГОСТ 23290-78)

Время реверберации – время, в течение которого уровень звукового давления в помещении уменьшается на 60 дБ после прекращения действия источника звука. (ГОСТ 24146-89); – время, требуемое для снижения уровня звукового давления в замкнутом помещении на 60 дБ после выключения источника звука. (ГОСТ 26602.3-99); – время, за которое уровень звукового давления после выключения источника звука спадает на 60 дБ. (СП 51.13330.2011)

Время розжига газогорелочного устройства – интервал времени от момента подачи газа в горелку до воспламенения и распространения пламени по всей поверхности газогорелочного устройства. [128]

Время срабатывания – *трубопр.* промежуток времени, в течение которого происходит срабатывание арматуры, т.е. перемещение запирающего элемента из одного крайнего положения в другое. (ГОСТ Р 52720-2007)

Время срабатывания грузозахватов – время, необходимое для приведения грузозахватов из нерабочего (незамкнутого) положения в рабочее (замкнутое) положение и обратно. (ГОСТ 4.22-85)

ВРЧ – см. **Верхняя радиационная часть прямооточного стационарного котла**

Всасывающая пожарная сетка – устройство для предотвращения самостоятельного опорожнения всасывающей линии и попадания в нее посторонних предметов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Всасывающий пожарный рукав – см. **Забирный пожарный рукав**

Вскрышные породы (вскрыша) – часть геологической среды или (и) техногенных образований, перекрывающая полезную толщу сверху, подлежащая удалению в отвалы при разработке. (СП 11-109-98)

Вспомогательная линия – трубная проводка, посредством которой: а) подводятся к импульсным линиям связи защитные жидкости или газы, создающие в них встречные потоки для предохранения от агрессивных воздействий, закупорки, засорения и других явлений, вызывающих порчу и отказ в работе отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации и самих импульсных линий; б) подводятся к приборам, регуляторам, импульсным линиям связи жидкости или газа для периодической промывки или продувки их во время эксплуатации; в) создается параллельный поток части продукта, отбираемого из технологического аппарата или трубопровода для анализа, с целью ускорения подачи пробы к измерительному прибору, удаленному от места отбора (например, к анализатору жидких нефтепродуктов и др.). (СП 77.13330.2012)

Вспомогательная сетка – *черт.* сетка, образованная вспомогательными линиями, в которые вписываются буквы. Шаг вспомогательных линий сетки определяется в зависимости от толщины линий шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Вспомогательные компоненты цемента – минеральные добавки, содержание которых в цементе не более 5 % массы. (ГОСТ 30515-97)

Вспученный вермикулит – пористый сыпучий материал, полученный путем обжига водосодержащих слюд. Этот заполнитель используют для изготовления теплоизоляционных легких бетонов. [512]

Вспученный перлит изготавливают путем обжига вулканических стеклообразных пород (перлитов, обсидианов), которые содержат небольшое количество воды. При температуре 950-1200°C вода выделяется, и перлит увеличивается в объеме в 10-20 раз. Вспученный перлит применяют для получения легких бетонов и теплоизоляционных изделий. [512]

Вспучивание лакокрасочного покрытия – размягчение, набухание или отслоение высохшего лакокрасочного покрытия от окрашиваемой поверхности, которое может произойти при нанесении последующего слоя или действия растворителя. (ГОСТ 28246-2006)

Вспышка – быстрое сгорание газопаровоздушной смеси над поверхностью горючего вещества, сопровождающееся кратковременным видимым свечением. (ГОСТ 12.1.044-89)

Вставка – *геом.* пространство между двумя смежными основными координационными плоскостями в местах разрыва модульной координационной системы, в том числе в местах деформационных швов. (ГОСТ 28984-91)

Вставка (встройка) – часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, располагаемая в пределах производственного здания по всей его высоте и ширине (вставка), части его высоты или

В

ширины (встройка) и выделенная противопожарными преградами. Во вставках (встройках) допускается размещать (частично) инженерное оборудование. (СП 44.13330.2011)

Вставка (встройка) в одноэтажном производственном здании – двух- или многоэтажная часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине (вставка) или части высоты и ширины (встройка), выделенная ограждающими конструкциями. (СП 56.13330.2011)

Вставка подоконная – крупный блок с нишей для отопительного прибора, располагаемый под окном между простеночными блоками. [511]

Встроенно-пристроенное нежилое помещение – помещение, располагаемое в габаритах жилого здания и в объемах, вынесенных за пределы габаритов жилого здания более чем на 1,5 м. (СП 31-107-2004)

Встроенное нежилое помещение – помещение, располагаемое в габаритах жилого дома с выступом за его пределы не более чем на 1,5 м. (СП 31-107-2004);

Встроенные, встроенно-пристроенные и пристроенные учреждения и предприятия – учреждения и предприятия, входящие в структуру жилого дома или другого объекта. (СП 30-102-99)

Встроенный элемент – законченное сборкой изделие, удовлетворяющее требованиям соответствующих стандартов или технических условий, входящее в конструкцию и схему комплектного изделия (или блока) и находящееся в (или на) общей оболочке и (или) каркасе последнего. (ГОСТ 15150-69)

Встройка – см. **Вставка**

Вступительный взнос – банк. денежные средства, вносимые в случае, если это предусмотрено уставом кредитного кооператива, при вступлении в кредитный кооператив на покрытие расходов, связанных со вступлением в кредитный кооператив, в размере и порядке, которые определены его уставом. [12]

Вступительный членский взнос – жхх денежные средства, одновременно внесенные гражданином для покрытия расходов на образование кооператива и прием гражданина в члены кооператива. [27]

Вторая группа предельных состояний – состояния, при превышении которых нарушается нормальная эксплуатация строительных конструкций, исчерпывается ресурс их долговечности или нарушаются условия комфортности. (ГОСТ Р 54257-2010)

Вторжение – несанкционированное проникновение на охраняемую или контролируемую территорию, зону или объект. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Вторичная очистка – очистка сточных вод биологическими методами, (такими, как биологическая фильтрация и от-

стаивание с активным илом) в отличие от предварительной очистки (отделение твердых частиц, измельчение и т.д.), первичной очистки (первичное отстаивание) и третичной очистки (доочистка сточных вод путем фильтрации через песок, микрофильтрацией и т. д.). [512]

Вторичная переработка, рециклинг (отходов) – повторное использование или возвращение в оборот отходов производства или мусора. [512]

Вторичная примесь в атмосфере – примесь в атмосфере, образовавшаяся в результате превращения первичных примесей. [512]

Вторичная продукция – вещества, материалы, комплектующие изделия, детали, функциональные узлы, блоки, агрегаты от различных объектов, утратившие свои потребительские свойства и не пригодные для дальнейшей эксплуатации в соответствии с директивными требованиями и/или нормативной документацией, но представляющие собой товарную продукцию. (ГОСТ 30772-2001)

Вторичное облако (или шлейф) – *безопас.* облако опасного вещества, образующееся в результате длительного выброса газа или перегретой вскипающей жидкости, а также в результате испарения опасного вещества с подстилающей поверхности или из разгерметизированного оборудования и распространяющееся по ветру от места выброса; во вторичном облаке может существовать ядро - область пространства, в которой концентрация на заданной высоте постоянна (не изменяется при перемещении в горизонтальном направлении перпендикулярном ветру, хотя может изменяться при перемещении по вертикали). (РД-03-26-2007)

Вторичное сырье – вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве. (ГОСТ 30772-2001)

Вторичные материальные ресурсы (ВМР) – отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки. (ГОСТ 30772-2001)

Вторичные минералы – минералы, образовавшиеся в результате процессов метаморфизма. (ГОСТ 9479-98)

Вторичные ресурсы – материальные накопления сырья, веществ, материалов и продукции, образованные во всех видах производства и потребления, которые не могут быть использованы по прямому назначению, но потенциально пригодные для повторного использования в народном хозяйстве для получения сырья, изделий и/или энергии. (ГОСТ 30772-2001)

Вторичный комплектующий элемент – автономный элемент, получаемый в результате демонтажа недееспособного узла, блока, прибора, агрегата, пригодный для дальнейшего использования. (ГОСТ 30772-2001)

Вторичный функциональный блок – функционально завершенная и автономно дееспособная часть утилизируемого объекта, пригодная для дальнейшего использования. (ГОСТ 30772-2001)

Вторичный энергетический ресурс – энергетический ресурс, полученный в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующего вида энергетического ресурса. [11]; – отходы производства и потребления, используемые повторно, с выделением тепловой и/или электрической энергии. (ГОСТ 30772-2001)

Вход адаптированный – *мгн.* вход, приспособленный для прохода малоомобильных посетителей, в том числе на креслах-колясках. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Входной контроль – проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставленных для строительства объекта капитального строительства. Входной контроль осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил. [126]; – контроль поступающих материалов, изделий, конструкций, грунта и т.п., а также технической документации. Контроль осуществляется преимущественно регистрационным методом (по сертификатам, накладным, паспортам и т.п.), а при необходимости - измерительным методом. (СП 45.13330.2012)

Входной патрубок – *трубопр.* присоединительный патрубок, расположенный со стороны поступления рабочей среды в корпус арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Выборное должностное лицо местного самоуправления – должностное лицо местного самоуправления, избираемое на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании на муниципальных выборах либо представительным органом муниципального образования из своего состава или на сходе граждан, осуществляющем полномочия представительного органа муниципального образования, и наделенное собственными полномочиями по решению вопросов местного значения. [37]

Выборочные рубки – *лес.* рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников. [23]

Выборочный контроль – *качест.* контроль, при котором проверяется какая-то часть количества (выборка) контролируемой продукции. Объем выборки устанавливается строительными нормами и правилами, проектом или другим документом. Если строительные нормы требуют случайного размещения точек контроля, выборка устанавливается по ГОСТ 18321-73 как для продукции, представляемой на контроль способом «россыпь». (СП 45.13330.2012)

Выброс аварийный – поступление загрязняющих веществ в окружающую среду в результате аварии или нарушения технологического процесса. При аварийном выбросе в окружающую среду обычно поступают массы вещества, значительно превышающие обычные выбросы, в т.ч. могут поступать вещества, которые при штатной работе не поступают в окружающую среду. Аварийный выброс может продолжаться до восстановления нормального технологического процесса или ликвидации аварии. Однако последствия аварийного выброса могут воздействовать на окружающую среду и человека очень долго. Примером служит аварийный выброс радионуклидов при аварии Чернобыльской атомной станции. [512]

Выброс биологически допустимый (БДВ) – выброс загрязняющих веществ в окружающую среду, не приводящий к изменению численности и видового состава живых организмов. [512]

Выброс гигиенически допустимый (ГДВ) – поступление вредных веществ в окружающую среду в объеме и концентрации, не вызывающих каких-либо изменений состояния здоровья и работоспособности людей. [512]

Выброс неорганизованный промышленный – промышленный выброс, поступающий в атмосферу в виде ненаправленных потоков газа в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы оборудования по отсосу газа в местах загрузки, выгрузки и хранения продуктов. [512]

Выброс опасного химического вещества – выход из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способном вызвать химическую аварию. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Выброс предельно допустимый (ПДВ) – выброс вредных веществ в атмосферу, устанавливаемый для каждого источника загрязнения атмосферы при условии, что приземная концентрация этих веществ не превысит предельно допустимую концентрацию; масса загрязняющего вещества, выбрасываемого отдельным источником за единицу времени, превышение которой ведет к нарушениям окружающей среды и здоровья человека. В России разработаны для расчета рассеивания вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, что позволяет уже на стадии проектирования предусмотреть мероприятия, обеспечивающие нормативную чистоту воздушного бассейна и определить наиболее выгодную совокупность этих мер, включая определение предельно допустимого выброса, требуемую степень очистки, систему регулирования выбросов и др. [512]

Выброс приведенный – суммарная величина выброса всех загрязнителей в окружающую среду в данной точке за единицу времени. [512]

Выброс промышленный – выброс, обусловленный производственным процессом и взаимосвязанными с ним процессами. Его состав и масса связаны с характером сырья, уровнем технологии, наличием очистных сооружений, требованиями экологических нормативов. [512]

В

Выброс технически допустимый (ТДВ) – предельная масса выброса в окружающую среду загрязняющих веществ из данного источника, оцениваемая исходя из современных технологий, обеспечивающих низкий уровень отходов, комплексность использования сырья, использование современного очистного оборудования; масса загрязняющих веществ одного предприятия, не приводящая к нарушению технологического цикла другого предприятия. [512]

Выброс удельный системы выпуска – показатель, характеризующий количество вещества, поступившее в атмосферу в единицу времени из системы выпуска двигателя автомобиля, отнесенное к единице мощности, развиваемой двигателем. [512]

Выброс экономически допустимый (ЭДВ) – масса загрязняющих веществ, выбрасываемых в окружающую среду, при которой ущерб вследствие загрязнения среды ниже или равен расходам на предотвращение загрязнения. При определении экономически допустимого выброса необходимо обязательно учитывать ущерб, наносимый здоровью людей. Экономически допустимый выброс – условный показатель, как критерий для принятия решений, вообще говоря, применяться не может. [512]

Выбросы – газопылевые вещества, подлежащие выводу (выбросу в атмосферу) за пределы производства, включая входящие в них опасные и/или ценные компоненты, которые улавливают при очистке отходящих технологических газов и ликвидируют в соответствии с требованиями национального законодательства и/или нормативных документов. (ГОСТ 30772-2001)

Выбросы вещества – вещество, поступающее в атмосферу из источника примеси; кратковременное или за определенный отрезок времени (час, сутки) поступление в окружающую среду любых загрязнителей. Источниками выбросов служат разнообразные производственные процессы. Местами выбросов являются населенные пункты, промышленные центры, хозяйственная инфраструктура, транспорт. В России существует обязательная статистическая отчетность о выбросах в атмосферу. В 1980-1981 гг. проведена первая инвентаризация выбросов. [512]

Выбросы вредные – поступающие в окружающую воздушную среду производственные вредности и другие загрязняющие вещества. [512]

Вывоз загрязнений – перевод предприятий и значительной части промышленных отраслей в целом, неблагоприятно влияющих на среду жизни человека, из своей страны (развитой капиталистической) в другие страны (менее развитые). Форма экологической экспансии – вывоз загрязнений, т.е. перевод заведомо экологически вредных производств с территории развитой капиталистической страны в другую, обычно менее развитую. Одна из разновидностей вывоза загрязнений – перевод предприятий из более загрязненного региона в менее загрязненный внутри одной страны. [512]

Выгорка – поверхностное углубление, образовавшееся от выгорания инородного тела, попавшего в массу. (ГОСТ 474-

90); – углубление на поверхности изделия, образующееся вследствие сгорания или расплавления инородного тела. (ГОСТ 13996-93)

Выгреб – заглублённая и перекрытая сверху ёмкость в уборной в неканализованных местностях для собирания фекалий и удаления их через люк перекрытия. [511]

Выдвижная пожарная лестница – ручная пожарная лестница, состоящая из нескольких телескопически перемещающихся под действием канатной тяги колен. (ГОСТ 12.2.047-86)

Выделение полосы радиочастот – *эл.свз.* разрешение в письменной форме на использование конкретной полосы радиочастот, в том числе для разработки, модернизации, производства в Российской Федерации и (или) ввоза на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств с определенными техническими характеристиками. [38]

Выдержка лакокрасочного покрытия – интервал времени между нанесением последовательных слоев лакокрасочного материала «мокрый по мокрому» и/или интервал времени для испарения большей части летучих веществ перед горячей сушкой лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Выдра – *констр.* борозда под выступом, образованным напуском кладки или выступающим бортом. (ВСН 35-77); – паз в вертикальной грани дымовой трубы или брандмауэра для заделки краёв гидроизоляционных покрытий. [511]

Выживаемость – свойство экосистемы, характеризующее ее способность к самовосстановлению и экологической защите от антропогенного и техногенного вмешательства. [512]

Выжигание в лесу – применение управляемого огня в лесохозяйственных целях. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Вызов объекта – передача на расстояние команд на подключение устройств телемеханики контролируемого объекта к каналу связи. (ГОСТ 2.752-71)

Вызывающее ущерб событие – событие, при котором опасная ситуация приводит к ущербу. (ГОСТ Р 51898-2002)

Выключатель – прибор для включения и отключения электрического оборудования и устройств. [511]

Выключатель автоматический – выключатель, автоматически реагирующий на заданное изменение силы тока. [511]

Выключатель пакетный – выключатель для одновременного ручного переключения нескольких цепей низкого напряжения, состоящий из двух и более групп контактов, механизма, перемещающего контакты и фиксирующего их в определенном положении. [511]

Выкрашивание – *стен.констр.* осыпание фрагментов поверхности изделия. (ГОСТ 530-2007)

Вылет – *черт.* расстояние от продольной оси штампа (т.е. оси, параллельной фронту) до наиболее отдаленной точки его задней стороны. (ГОСТ 2.424-80)

Вынесенное сечение – *черт.* сечение, расположенное на чертеже вне контура изображения предмета или в разрыве между частями одного изображения. (ГОСТ 2.305-2008)

Вынос кроны – *мгн.* размер в плане от кромки кроны до ствола растения, дерева; зона предполагаемой травмоопасности для маломобильных лиц. (СП 31-102-99)

Вынос трассы в натуру – комплекс полевых изыскательских работ в составе инженерно-геодезических изысканий по проложению (трассированию) и закреплению на местности проектного положения оси линейного сооружения. (СП 11-104-97)

Выносливость – *бет.* свойство материала противостоять многократно повторному нагружению. (ГОСТ 24545-81); – число циклов деформаций, выдержанных образцом материала до разрушения. (ГОСТ 30740-2000)

Выносной циклон стационарного котла – центробежный сепаратор, расположенный вне барабана стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Выносной элемент – *черт.* дополнительное, обычно увеличенное, отдельное изображение части предмета. (ГОСТ 2.305-2008)

Вынуждающая сила (момент) – *вибр.* переменная во времени внешняя сила (момент), не зависящая от состояния системы и поддерживающая ее вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Вынужденные колебания (вибрация) – колебания (вибрация) системы, вызванные и поддерживаемые силовым и (или) кинематическим возбуждением. (ГОСТ 24346-80)

Вынужденный переселенец – *социал.* гражданин Российской Федерации, покинувший место жительства вследствие совершенного в отношении его или членов его семьи насилия или преследования в иных формах или вследствие реальной опасности подвергнуться преследованию по признаку расовой или национальной принадлежности, вероисповедания, языка, а также по признаку принадлежности к определенной социальной группе или политических убеждений, ставших поводами для проведения враждебных кампаний в отношении конкретного лица или группы лиц, массовых нарушений общественного порядка. (ГОСТ Р 52495-2005)

Вынужденный режим электроснабжения – режим работы системы электроснабжения, связанный с отключением одного из резервируемых элементов питающей линии, преобразователя или источника питания собственных нужд. В вынужденном режиме нормальная работа подвижного состава, расчетные значения размеров и скорости движения сохраняются за счет использования резервов; электрические нагрузки и падения напряжения не должны превышать допустимых значений. (СП 98.13330.2012)

Выплавка – см. **Выгорка**

Выправление рек – комплекс мероприятий по упорядочению русла рек с целью создания благоприятных условий судоходства и лесосплава, уменьшения размывов русла рек и подмыва берегов. (ГОСТ 19185-73)

Выпуск в обращение – стадия жизненного цикла продукции от изготовления до ввода в эксплуатацию. [124]

Выпуск водопроводный – участок трубопровода с запорной арматурой, предназначенный для опорожнения водопроводной сети в случае её аварии или с целью ремонта. [511]

Выпуск водосточный – участок трубопровода для отвода атмосферных сточных вод из системы внутреннего водостока в сеть ливневой канализации или непосредственно в открытый лоток. [511]

Выпуск канализационный – трубопровод, отводящий сточные воды из зданий и сооружений в наружную канализацию. [511]

Выпуск канализационный аварийный – канализационный выпуск, устраиваемый в ближайшем к насосной станции колодце, для сброса сточных вод в ближайший водоём, овраг, водосток в случае аварии канализационных сооружений или вынужденного длительного перерыва в работе насосов. [511]

Выпуск канализационный из здания – трубопровод, соединяющий внутреннюю канализацию здания с колодцем местной канализации и предназначенный для выпуска сточных вод в наружную канализацию. [511]

Выпуск сточных вод – трубопровод, отводящий очищенные сточные воды в водный объект. (ГОСТ 25150-82)

Выпуск эмиссионных ценных бумаг – совокупность всех ценных бумаг одного эмитента, предоставляющих одинаковый объем прав их владельцам и имеющих одинаковую номинальную стоимость в случаях, если наличие номинальной стоимости предусмотрено законодательством Российской Федерации. Выпуску эмиссионных ценных бумаг присваивается единый государственный регистрационный номер, который распространяется на все ценные бумаги данного выпуска, а в случае, если в соответствии с настоящим Федеральным законом выпуск эмиссионных ценных бумаг не подлежит государственной регистрации – идентификационный номер. [93]

Выпуски опалубки – элемент несъемной опалубки, расположенный на внутренней поверхности опалубочной плиты для соединения его с бетонизируемой конструкцией. (ГОСТ Р 52086-2003)

Выравнивающий слой – *теплоизол.* элемент теплоизоляционной конструкции, выполняемый из упругих рулонных или листовых материалов, устанавливается под мягкий покровный слой (например, из лакостеклоткани) для выравнивания формы поверхности. (СП 61.13330.2012)

В

Вырубки – лес. участки, на которых древостой полностью вырублен в целях заготовки древесины, в результате проведения сплошных санитарных или иных рубок, а лесовосстановление не произошло, либо количество и состояние его не соответствуют установленным нормативам для отнесения участка к землям, покрытым лесной растительностью. К этой же категории относятся лесосеки, отведенные под сплошную рубку на год (во время) проведения таксации лесов. [181]

Высокочастотные устройства – эл.свз. оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи. [38]

Высолы – *раств.* образования на поверхности раствора в процессе эксплуатации налетов, пятен в виде тонких пленок, относительно прочно связанных с поверхностью раствора, или рыхлых кристаллических наростов. (ГОСТ 4.233-86); – *стен.констр.* водорастворимые соли, выходящие на поверхности обожженного изделия при контакте с влагой. (ГОСТ 530-2007)

Высоконапорный стационарный котел – стационарный котел с наддувом, избыточное давление газов на выходе из которого превышает 0 МПа (1 кгс/см²). [512]

Высота волны – *гидротех.* превышение вершины волны над соседней подошвой на волновом профиле. (СП 38.13330.2012)

Высота волны асбестоцементного листа – расстояние от плоскости, касательной к двум соседним вершинам волн, до наиболее удаленной образующей лицевой поверхности впадины, находящейся между этими вершинами. (СТ СЭВ 4926-84)

Высота дверного проема – *лифт.* высота входа в свету, измеренная при полностью открытых дверях кабины и шахты. (ГОСТ Р 53771-2010)

Высота кабины – *лифт.* вертикальное расстояние между полом и конструктивным потолком кабины. Устройства освещения кабины и декоративные потолки должны находиться внутри этого размера. (ГОСТ Р 53771-2010)

Высота лестничного марша – расстояние по вертикали между уровнями верха лестничных площадок, прилегающих к маршу. [511]

Высота машинного помещения – *лифт.* расстояние по вертикали между уровнем пола машинного помещения, на котором размещена лебедка (гидроагрегат) лифта, и потолком машинного помещения. (ГОСТ Р 53771-2010)

Высота поперечных выступов – *арм.сталь* расстояние от наивысшей точки поперечного выступа до поверхности сердцевины стержня периодического профиля, измеренное под прямым углом к продольной оси стержня. (ГОСТ 10884-94)

Высота перекрытия – расстояние по вертикали между нижней и верхней плоскостями, ограничивающими перекрытие. [511]

Высота профиля – *окон.* наибольший размер поперечного сечения профиля в направлении, перпендикулярном ширине профиля. (ГОСТ 30673-99)

Высота ряда (блока) солнечных коллекторов – разность отметок верхней точки этого ряда и нижней точки последующего ряда солнечных коллекторов. (ВСН 52-86)

Высота свободного падения – *игров.* расстояние по вертикали от игровой поверхности до зоны приземления. (ГОСТ Р 52169-2003)

Высота сечения рельефа – заданное расстояние между соседними секущими уровнями поверхностями при изображении рельефа горизонталями. (ГОСТ 22268-76)

Высота шахты от верхней этажной площадки – *лифт.* расстояние от уровня пола верхней этажной площадки до нижней части перекрытия шахты, измеренное параллельно направляющим. (ГОСТ Р 53771-2010)

Высота этажа – расстояние от уровня пола нижележащего этажа до уровня пола вышележащего этажа. [511]

Высота этажа модульная – расстояние между горизонтальными основными координационными плоскостями, ограничивающими этаж здания. [511]

Высотное стеллажное хранение – хранение на стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м. (СП 57.13330.2011)

Высшая аттестационная комиссия (ВАК) – комиссия, создаваемая в целях обеспечения государственной аттестации научных и научно-педагогических работников Правительством Российской Федерации при федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности. [91]

Высший орган управления саморегулируемой организации – общее собрание членов саморегулируемой организации, полномочное рассматривать отнесенные к его компетенции настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и уставом некоммерческой организации вопросы деятельности саморегулируемой организации. [17]

Выход аварийный – выход, предназначенный для эвакуации людей и оборудования из помещения в аварийных случаях. [511]

Выход колонны обсадных труб при бурении скважины – максимальная длина выхода нижней части обсаживаемой колонны труб из-под башмака соседней колонны, допустимая при соответствующем способе бурения. (СП 11-108-98)

Выходной патрубок – *трубопр.* присоединительный патрубок, расположенный со стороны выхода рабочей среды из корпуса арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Выходной сигнал тепловизора – измеряемый тепловизором электрический сигнал, значение которого пропорционально плотности потока теплового излучения контролируемого участка поверхности объекта. (ГОСТ 26629-85)

Выцветание лакокрасочного покрытия – потеря цвета лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Вышка – *оснаст.* передвижная конструкция, предназначенная для кратковременных работ на высоте. (ГОСТ 24258-88)

ВЭУ – см. **Ветроэнергетическая установка**

Вязущее (связующее) – *полимер.* смола с отвердителем, а при необходимости - с пластификаторами. (СН 525-80)

Вязкость раствора – см. **Внутреннее трение раствора**

Вязкость разрушения бетона – см. **Трещиностойкость**

Г

Габарит боковой – *груз.* расстояние по горизонтали от крайней точки ходовой тележки (балки) до продольной оси подкранового рельса. (ГОСТ 4.22-85)

Габарит вдоль пути – *груз.* расстояние между проекциями крайних по ходу движения точек крана на продольную ось кранового пути. (ГОСТ 4.22-85)

Габарит верхний – *груз.* расстояние по вертикали от уровня головки опорного рельса до верхней точки крана (для опорных кранов) или от нижней точки кранового подвесного пути до верхней точки крана (для подвесных кранов). (ГОСТ 4.22-85)

Габарит нижний – *груз.* расстояние по вертикали от уровня головки опорного рельса (для опорных кранов) или нижней полки кранового пути (для подвесных кранов) - до нижней точки пролетной части крана. При расположении нижней точки пролетной части крана выше уровня головки опорного рельса указывается со знаком «←». (ГОСТ 4.22-85)

Габарит приближения строений – *ж.д.* предельное поперечное перпендикулярное оси пути очертание, внутрь которого помимо подвижного состава не должны попадать никакие части сооружений и устройств, а также лежащие около пути материалы, запасные части и оборудование, за исключением частей устройств, предназначенных для непосредственного взаимодействия с подвижным составом (контактные провода с деталями крепления, хоботы гидравлических колонок при наборе воды и другие), при условии, что положение этих устройств во внутригабарит-

ном пространстве увязано с соответствующими частями подвижного состава и что они не могут вызвать соприкосновения с другими элементами подвижного состава. [124]

Габаритные ворота – а) на переездах – конструкция, состоящая из двух вертикальных стоек и горизонтальной перекладины с подвешенными к ней планками на высоте, ограничивающей предельную высоту автотранспортного средства и погруженного на него груза; ворота устанавливаются с обеих сторон электрифицированного железнодорожного пути; б) на железнодорожном пути – конструкция, устанавливаемая на путях грузовых пунктов и состоящая из двух вертикальных стоек и горизонтальной перекладины с подвешенными к ним планками, которые своими очертаниями повторяют предельные очертания габарита погрузки грузов на открытом подвижном составе. При касании груза планок срабатывают устройства, сигнализирующие о негабаритности. (СП 37.13330.2012)

Габаритные размеры плиты – максимальные размеры плиты, определяющие ее функциональное назначение при транспортировании и эксплуатации. (ГОСТ Р 52751-2007)

Габариты – *геом.* внутренние («в свету») и наружные («в чистоте») размеры элементов архитектурной среды (предметов и пространств) по их крайним выступающим частям. (СП 31-102-99)

Габариты приближения – *дор.* предельные поперечные очертания свободного пространства в плоскости, перпендикулярной к продольной оси проезжей части, внутри которого не должны быть расположены какие-либо элементы сооружения или расположенные на них устройства. (ГОСТ Р 52748-2007)

Габрион – ящик из оцинкованной металлической сетки, заполненный камнем, применяемый для защиты русла реки от размыва и для устройства регуляционных и берегоукрепительных сооружений. [511]

Газ – природный газ, нефтяной (попутный) газ, отбензиненный сухой газ, газ из газоконденсатных месторождений, добываемый и собираемый газо- и нефтедобывающими организациями, и газ, вырабатываемый газо- и нефтеперерабатывающими организациями. [166]; – природный, нефтяной (попутный) и отбензиненный сухой газы, добываемые и собираемые газонефтедобывающими организациями и вырабатываемые газонефтеперерабатывающими заводами. [167]; – жжк природный газ, подаваемый по централизованным сетям газоснабжения и по внутридомовым инженерным системам газоснабжения. [118]

Газ, поставляемый для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан – являющийся предметом договора природный газ, поставляемый по газораспределительной сети, либо сжиженный углеводородный газ, поставляемый из резервуарной или групповой баллонной установки. [133]

Газгольдер – сооружение для приёма, хранения и выдачи газа в газопроводную сеть или на установки, потребляющие газ. [511]

Г

Газификация – деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительно-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного и энергетического ресурса. [69]

Газовое оборудование – технические изделия полной заводской готовности (компенсаторы, конденсатосборники, арматура трубопроводная запорная и т.д.), используемые в качестве составных элементов газопроводов. (СП 62.13330.2011)

Газовщик – специалист по газификации, а также по обслуживанию газовых установок. [512]

Газовый тракт – части оборудования между основным запорным органом и горелкой (ами), по которым подают или в которых находится газ. [128]

Газогенератор – устройство для преобразования твёрдого или жидкого топлива в газообразную форму. Наиболее распространены газогенераторы, работающие на дровах, древесном угле, каменном угле, буром угле, коксе и топливных пеллетах. Газогенераторы, использующие в качестве топлива мазут и другие виды жидкого топлива, применяются значительно реже. Обеспечивая более полное сгорание отходов деревообработки и сельскохозяйственной продукции (опилки, лузга семечек и т.д.), использование газогенератора позволяет сократить выбросы в атмосферу. Газогенератор позволяет газифицировать твёрдое топливо что делает его использование более удобным и эффективным, будь-то отопительный котёл, двигатель внутреннего сгорания, газовая турбина или химическая промышленность. [512]

Газоиспользующее оборудование – котлы, производственные печи, технологические линии, утилизаторы и другие установки, использующие газ в качестве топлива в целях выработки тепловой энергии для централизованного отопления, горячего водоснабжения, в технологических процессах различных производств, а также другие приборы, аппараты, агрегаты, технологическое оборудование и установки, использующие газ в качестве сырья. [152]; – оборудование, использующее газ в качестве топлива. (СП 62.13330.2011)

Газон – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции. (ГОСТ 28329-89)

Газообразное топливо – любое топливо, находящееся в газообразном состоянии при температуре 20°C и атмосферном давлении 101,325 кПа. [128]

Газопаропаровой теплообменник стационарного котла (ГППТО) – поверхностный теплообменник стационарного котла, в котором температура вторичного пара повышается за счет теплоты первичного пара и за счет теплоты продуктов сгорания топлива. (ГОСТ 23172-78)

Газоперекачивающий газотурбинный агрегат – газотурбинный агрегат, имеющий в качестве приводимой машины нагнетатель. (ГОСТ 23290-78)

Газопровод – конструкция, состоящая из соединенных между собой труб, предназначенная для транспортирования природного газа. [120]

Газопровод-ввод – газопровод от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства или наружной конструкции здания либо сооружения потребителя газа. [157]

Газопровод внутренний – газопровод, проложенный от внешней грани наружной конструкции газифицируемого здания до места подключения газоиспользующего оборудования, расположенного внутри здания. [120]

Газопровод магистральный – главный газопровод для транспортирования горючих газов под высоким давлением от места их добычи или производства до газораспределительных станций. [511]

Газопровод надземный – наружный газопровод, проложенный над поверхностью земли, а также по поверхности земли без насыпи (обвалования). [120]

Газопровод наружный – подземный или надземный газопровод сети газораспределения или сети газопотребления, проложенный вне зданий, до внешней грани наружной конструкции здания. [120]

Газопровод подземный – наружный газопровод, проложенный в земле ниже уровня поверхности земли, а также по поверхности земли в насыпи (обваловании). [120]

Газопровод продувочный – газопровод, предназначенный для вытеснения газа или воздуха (по условиям эксплуатации) из газопроводов и технических устройств. [120]

Газопровод распределительный – газопровод, подающий газ от газораспределительной станции или хранилища газа к месту его потребления. [511]

Газопровод сбросной – газопровод, предназначенный для отвода природного газа от предохранительных сбросных клапанов. [120]

Газораспределительная организация – специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной системы и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Газораспределительной организацией может быть организация - собственник газораспределительной системы, которая получила газораспределительную систему в процессе приватизации либо создала или приобрела ее на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях, или организация, заключившая с собственником газораспределительной системы договор на ее эксплуатацию. [152]

Газораспределительная сеть – система наружных газопроводов от источника до ввода газа потребителям, а

также сооружения и технические устройства на них. (СП 62.13330.2011)

Газораспределительная система – имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям. [69]; – имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям. (СП 62.13330.2011)

Газораспределительные организации – специализированные республиканские, краевые, областные, городские, межрайонные, сельские организации, занятые развитием и эксплуатацией систем газоснабжения территорий, обеспечением покупателей газом, а также оказывающие услуги по транспортировке газа по своим сетям. [167]

Газорегуляторный пункт – технологическое оборудование, размещаемое в специальных зданиях, шкафах или блоках, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданном уровне в газораспределительных сетях. [157]

Газоснабжающая организация (поставщик) – собственник газа или уполномоченное им лицо, осуществляющие поставки газа потребителям по договорам. [69]

Газоснабжение – одна из форм энергоснабжения, представляющая собой деятельность по обеспечению потребителей газом, в том числе деятельность по формированию фонда разведанных месторождений газа, добыче, транспортировке, хранению и поставкам газа. [69]; – снабжение газом, подаваемым по централизованным сетям газоснабжения и внутридомовым инженерным системам в жилой дом (домовладение), в жилые и нежилые помещения в многоквартирном доме, в помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме, а также продажа бытового газа в баллонах. [118]

Газосчётчик – см. **Счётчик газа**

Газотранспортная организация – организация, которая осуществляет транспортировку газа и у которой магистральные газопроводы и отводы газопроводов, компрессорные станции и другие производственные объекты находятся на праве собственности или на иных законных основаниях. [69]; – обеспечивающая транспортировку газа организация, у которой магистральные газопроводы и газопроводы-отводы находятся в собственности или на иных законных основаниях. [167]

Газотранспортная система – система газопроводов, соединяющая производителя и потребителя газа, включающая в себя магистральные газопроводы, отводы газопроводов, газораспределительные системы, находящиеся у газотранспортной, газораспределительной организации или у иных организаций в собственности или на иных законных основаниях. [152]; – система газопроводов, соединяющая производителя газа и потребителя газа, включающая ма-

гистральные газопроводы, газопроводы-отводы, газораспределительные сети, находящиеся у газотранспортной, газораспределительной организации или покупателя в собственности или на иных законных основаниях. [167]

Газотурбинная установка (ГТУ) – конструктивно-объединенная совокупность газовой турбины, газозвоздушного тракта, системы управления и вспомогательных устройств. Примечание. В зависимости от вида газотурбинной установки в нее могут входить компрессоры, камеры сгорания, регенераторы и т.д. (ГОСТ 23290-78)

Газотурбинная установка с конвертированным двигателем – стационарная газотурбинная установка, в состав которой входит один или несколько транспортных газотурбинных двигателей. (ГОСТ 23290-78)

Газотурбинная электростанция (ГТЭС) – тепловая электростанция с газотурбинными установками. (ГОСТ 26691-85)

Газотурбинный агрегат – конструктивно-объединенная совокупность стационарной газотурбинной установки и приводимой машины. (ГОСТ 23290-78)

Газотрубный стационарный котел – стационарный котел, в котором продукты сгорания топлива проходят внутри труб поверхностей нагрева, а вода и пароводяная смесь – снаружи труб. Примечание. Различают жаротрубные, дымогарные и комбинированные газотрубные стационарные котлы. (ГОСТ 23172-78)

Газохимзащитный костюм – костюм для защиты при выполнении работ в газоопасной и (или) химически агрессивной среде. (ГОСТ 12.2.047-86)

Газоход – канал, образованный элементами поверхностей нагрева парового или водогрейного котла или печи и служащий для направления газообразных продуктов сгорания вдоль поверхности нагрева либо для удаления их в атмосферу. [511]

Газоход стационарного котла – канал, предназначенный для направления продуктов сгорания топлива и размещения поверхностей нагрева стационарного котла. Примечание. По расположению и назначению различают горизонтальный, вертикальный, подъемный, опускной, поворотный, обводной и другие газоходы. (ГОСТ 23172-78)

Газы горючие – вид топлива, добываемого из недр земли (природные газы горючие), получаемого путём газификации твёрдого топлива в газогенераторах (искусственные газы горючие) или же являющегося побочным продуктом различных производств. [511]

Галереи (общие внеквартирные) – расположенные с одной стороны жилого здания, открытые неостекленные помещения шириной не менее 1,2 м (с ограждениями, как правило, высотой 1,2 м), из которых осуществляются входы в квартиры. (СП 31-107-2004)

Галерея – надземное, подземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное

Г

узкое и протяженное сооружение конвейерного транспорта, соединяющее отдельные погрузочные, разгрузочные и перегрузочные узлы и предназначенное для размещения и укрытия конвейера (конвейерной линии), а также для прохода обслуживающего его персонала. (СП 37.13330.2012); – надземное, подземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное, узкое и протяженное сооружение конвейерного транспорта, соединяющее цехи, склады, погрузочные, разгрузочные и перегрузочные узлы и предназначенное для размещения и укрытия конвейера (конвейерной линии), а также для прохода обслуживающего его персонала. (СП 114.13330.2012); – надземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное протяженное сооружение, соединяющее помещения зданий или сооружений, предназначенное для инженерных или технологических коммуникаций, а также для прохода людей. (СТО 36554501-008-2007)

Галогенная лампа – лампа накаливания, в баллон которой добавлен буферный газ: пары галогенов (брома или йода). Это повышает время жизни лампы до 2000-4000 часов, и позволяет повысить температуру спирали. При этом рабочая температура спирали составляет примерно 3000 К. [512]

Гараж – помещение для стоянки, заправки и ремонта автомобилей, мотоциклов и других самоходных машин. [512]

Гарантии – средства, способы и условия, с помощью которых обеспечивается осуществление предоставленных работникам прав в области социально-трудовых отношений. [51]

Гарантийное испытание оборудования – испытание находящегося в эксплуатации технологического оборудования или целого промышленного объекта на соответствие установленным в контракте гарантийным характеристикам (производительность, КПД, энергоемкость, качество выпускаемого продукта, расход сырья на единицу выпускаемой продукции и др.). Гарантийное испытание оборудования осуществляется совместно поставщиками и заказчиками или привлеченными ими специализированными фирмами. Оно проводится в конце гарантийного периода эксплуатации, и его успешные результаты являются основанием для окончательной приемки оборудования или целого объекта заказчиком. (МДС 11-15.2001)

Гарантийный срок – период, на который подрядчик гарантирует качество выполненной работы и обязуется устранить допущенные по его вине недостатки за свой счет. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с наличием недостатков в законченной работе, обнаруженных в течение гарантийного срока. Гарантия качества результата работы, если иное не предусмотрено договором подряда, распространяется на все составляющие результата работы. Отсчет гарантийного срока начинается с момента передачи объекта заказчику (подписание актов сдачи-приемки). Или гарантийным сроком является тот период, на который изготовитель гарантирует качество товара. Если в течение гарантийного срока выявятся дефекты, то они должны быть безвозмездно устранены предприятием-изготовителем или должна быть произведена замена товара на добросовестный. (МДС 11-15.2001); – период, на который подряд-

чик гарантирует бесплатное выполнение работ, связанных с устранением допущенных по его вине недостатков, выявленных в установленный договором срок. (МДС 12-9.2001)

Гарантийный срок для объекта долевого строительства, за исключением технологического и инженерного оборудования, входящего в состав такого объекта долевого строительства – гарантийный срок, устанавливаемый договором и не может составлять менее чем пять лет. Указанный гарантийный срок исчисляется со дня передачи объекта долевого строительства, за исключением технологического и инженерного оборудования, входящего в состав такого объекта долевого строительства, участнику долевого строительства, если иное не предусмотрено договором. [28]

Гарантийный срок на технологическое и инженерное оборудование, входящее в состав передаваемого участникам долевого строительства объекта долевого строительства – гарантийный срок, устанавливаемый договором и не может составлять менее чем три года. Указанный гарантийный срок исчисляется со дня подписания первого передаточного акта или иного документа о передаче объекта долевого строительства. [28]

Гарантирующая организация – жкх организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения. [1]

Гарантирующий поставщик электрической энергии (гарантирующий поставщик) – коммерческая организация, обязанная в соответствии с настоящим Федеральным законом или добровольно принятыми обязательствами заключить договор купли-продажи электрической энергии с любым обратившимся к нему потребителем либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя и желающим приобрести электрическую энергию. [41]

Гари – лес. участки, на которых древесная растительность погибла в результате пожара. [181]

Гарь – лесная площадь с древостоем, погибшим в результате пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Гармонизированные на двусторонней основе стандарты – стандарты, гармонизированные двумя занимающимися стандартизацией органами. (ГОСТ 1.1-2002)

Гармонизированные на многосторонней основе стандарты – стандарты, гармонизированные более чем двумя органами, занимающимися стандартизацией. (ГОСТ 1.1-2002)

Гармонизированные стандарты – стандарты, которые приняты различными занимающимися стандартизацией органами, распространяются на один и тот же объект стан-

дартизации и обеспечивают взаимозаменяемость продукции, процессов или услуг и/или взаимное понимание результатов испытаний или информации, представляемой в соответствии с этими стандартами. (ГОСТ 1.1-2002)

Гармонизированный на международном уровне стандарт – стандарт, гармонизированный с международным стандартом или стандартами. (ГОСТ 1.1-2002)

Гармонизированный на региональном уровне стандарт – стандарт, гармонизированный с региональным стандартом или стандартами. (ГОСТ 1.1-2002)

Гармоника – *вибр.* гармоническая составляющая периодических колебаний. Примечание: Частоты гармоник кратны частоте анализируемых периодических колебаний. (ГОСТ 24346-80)

Гармоническая волна – *вибр.* волна, при которой все точки среды совершают гармонические колебания. (ГОСТ 24346-80)

Гармонические колебания (вибрация) – колебания (вибрация), при которых значения колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) изменяются во времени по закону: $A \sin(\omega t + \varphi)$, где t – время; A , ω , φ – постоянные параметры; A – амплитуда; $\omega t + \varphi$ – фаза; φ – начальная фаза; ω – угловая частота. (ГОСТ 24346-80)

Гарнизон пожарной охраны – совокупность расположенных на определенной территории органов управления, подразделений и организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, к функциям которых отнесены профилактика и тушение пожаров, а также проведение аварийно-спасательных работ. [106]

Гарнитура дымовой трубы – наружные дополнительные устройства дымовых труб: светофорные площадки, ходовые скобы или лестница, молниезащита, стяжные кольца, защитный колпак и т.п. [511]

Гаситель гидравлического удара – устройство на водопроводе – предохранительный клапан, воздушный колпак или уравнительный резервуар – для гашения резкого повышения давления воды. [511]

ГВС – см. **Горячее водоснабжение**

Гелиостат – плоский или фокусирующий зеркальный элемент оптической концентрирующей системы, имеющий индивидуальное устройство ориентации для направления отраженной прямой энергии солнечного излучения на приемник солнечного излучения. (ГОСТ Р 51594-2000)

Гелиотермальная энергетика (гелиоэнергетика) – один из способов практического использования возобновляемого источника энергии – солнечной энергии, применяемый для преобразования солнечной радиации в тепло воды или легкокипящего жидкого теплоносителя. Гелиотермальная энергетика применяется как для промышленного получения электроэнергии, так и для нагрева воды для бытового применения. [512]

Генеральный подрядчик (генподрядчик) – один из основных участников (субъектов) инвестиционно-строительного процесса, который на основании договора подряда (контракта), заключенного с заказчиком, полностью отвечает за осуществление строительства в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и в установленный срок, за обеспечение высокого качества выполняемых строительных и монтажных работ по объекту или комплексу строительства. Генподрядчик имеет право поручать по субподрядному договору выполнение отдельных видов и комплексов работ специализированным подрядным организациям, т.е. субподрядчикам. В тексте договора согласно Гражданскому кодексу Российской Федерации генподрядчик в этом случае выступает «Заказчиком», а субподрядчик – «Подрядчиком». Таким образом, генеральным подрядчиком может быть любой хозяйствующий субъект независимо от формы собственности, выполняющий по договору подряда на капитальное строительство (подрядному контракту) обязательства по строительству объектов, включая монтаж и наладку технологического и другого оборудования и прочие связанные с ними работы и услуги. Генеральный подрядчик с согласия заказчика может привлекать к выполнению своих обязательств отечественные и иностранные фирмы, но он всегда остается ответственным за выполнение работ субподрядчиками. Генеральный подрядчик обычно участвует вместе с генеральным поставщиком в сдаче заказчику комплектного оборудования или объекта в целом. (МДС 11-15.2001)

Генеральный подрядчик и субподрядчик – если из закона или договора подряда не вытекает обязанность подрядчика выполнить предусмотренную в договоре работу лично, подрядчик вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков). В этом случае подрядчик выступает в роли генерального подрядчика. [94]

Генеральный поставщик – хозяйствующий субъект независимо от формы собственности, выполняющий по подрядному контракту обязательства по поставке комплектного оборудования и материалов для строящегося объекта. Обычно в обязательства генерального поставщика входят разработка технологического проекта объекта, конструирование и изготовление оборудования, поставка оборудования и материалов, направление специалистов для монтажа оборудования, подготовка обслуживающего персонала, наблюдение за эксплуатацией оборудования в период гарантийной эксплуатации, участие в гарантийных испытаниях, сдача заказчику оборудования или объекта в целом генподрядчику. Генеральный поставщик с согласия заказчика может привлекать на договорных началах отечественные и иностранные фирмы в качестве субпоставщиков частей оборудования, узлов, деталей, материалов, но он всегда остается ответственным перед заказчиком за выполнение обязательств субпоставщиков. (МДС 11-15.2001)

Генеральный проектировщик – проектная организация, ответственная за выполнение комплекса проектных и изыскательских работ по проектируемому объекту на основании договора с организациями-заказчиками. Генеральный проектировщик может привлекать специализированные проектные и изыскательские организации (субпроектировщики) на основании договора субподряда для выполнения

Г

отдельных видов проектных работ, разделов или частей проектов. С согласия генерального проектировщика может быть заключен прямой договор непосредственно между организацией-заказчиком и специализированной проектной организацией. В ходе реализации проекта генеральный проектировщик осуществляет авторский надзор и имеет на стройке группу рабочего проектирования, которая вносит оперативные поправки в проекты в связи с изменяющимися условиями строительства или ошибками, выявленными в ходе сооружения объекта. Генеральный проектировщик обычно принимает участие вместе с генеральным поставщиком и генеральным подрядчиком в сдаче объекта заказчику. (МДС 11-15.2001)

Генплан (план генеральный) – часть проекта, содержащая комплексное решение вопросов планировки и благоустройства строительного объекта, размещения сооружений или зданий, транспортных коммуникаций, инженерных сетей, организации систем хозяйственного и бытового обслуживания. [511]

Генподрядчик – см. **Генеральный подрядчик**

Географические координаты – обобщенное понятие об астрономических и геодезических координатах, когда отклонения отвесных линий не учитывают. (ГОСТ 22268-76)

Географические объекты – существующие или существовавшие относительно устойчивые, характеризующиеся определенным местоположением целостные образования Земли: материки, океаны, моря, заливы, проливы, острова, горы, реки, озера, ледники, пустыни и иные природные объекты; республики, края, области, города Федерального значения, автономная область, автономные округа; города и другие поселения, районы, волости, железнодорожные станции, морские порты, аэропорты и подобные им объекты. [83]

Геодезическая и картографическая деятельность (деятельность в области геодезии и картографии) – научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии и картографии. [99]

Геодезическая контрольно-измерительная аппаратура (КИА) – комплекс геодезических приборов и оборудования, используемых при проведении натуральных геодезических наблюдений за деформациями зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород. (СП 11-104-97)

Геодезическая основа государственного кадастра недвижимости (геодезическая основа кадастра) – государственная геодезическая сеть и создаваемые в установленном уполномоченном Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке геодезические сети специального назначения (опорные межевые сети). [20]

Геодезическая основа для строительства – совокупность пунктов (точек) геодезических сетей на территории изысканий (районе, площадке, участке, трассе), используемых при осуществлении строительной деятельности и включающих государственные, опорные и съемочные геодезические

сети, а также пункты геодезической разбивочной основы. (СП 11-104-97)

Геодезическая основа кадастра – см. **Геодезическая основа государственного кадастра недвижимости**

Геодезическая привязка – определение положения закрепленных на местности точек, зданий и сооружений и их элементов в принятых системах координат и высот. (СП 11-104-97)

Геодезическая сеть – сеть закрепленных точек земной поверхности, положение которых определено в общей для них системе геодезических координат. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая сеть специального назначения (специальная геодезическая сеть) – разновидность опорных геодезических сетей, в которой плотность, точность определения положения и условия закрепления на местности геодезических пунктов устанавливаются в программе инженерных изысканий на основании расчетов для конкретных объектов строительства. (СП 11-104-97)

Геодезические и картографические работы – процесс создания геодезических и картографических продукции, материалов и данных. [99]

Геодезические координаты – три величины, две из которых характеризуют направление нормали к поверхности земного эллипсоида в данной точке пространства относительно плоскостей его экватора и начального меридиана, а третья является высотой точки над поверхностью земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический знак – устройство или сооружение, обозначающее положение геодезического пункта на местности. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический пункт – пункт геодезической сети. Геодезическому пункту может быть присвоено название, характеризующее метод определения его положения, например, пункт триангуляции. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическое трассирование – см. **Трассирование**

Геодезия – область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению фигуры, размеров, гравитационного поля Земли, координат точек земной поверхности и их изменений во времени. [99]

Геоид – фигура Земли, образованная уровенной поверхностью, совпадающей с поверхностью Мирового океана в состоянии полного покоя и равновесия и продолженной под материками. (ГОСТ 22268-76)

Геокриологические условия – см. **Инженерно-геокриологические условия**

Геокриологический прогноз – см. **Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий**

Геологическая среда – верхняя часть литосферы, представляющая собой многокомпонентную динамическую систему (горные породы, подземные воды, газы, физические поля - тепловые, гравитационные, электромагнитные и др.), в пределах которой осуществляется инженерно-хозяйственная (в том числе инженерно-строительная) деятельность. (СП 11-105-97)

Геологический процесс – изменение состояния компонентов геологической среды во времени и в пространстве под воздействием природных факторов. (СП 11-105-97)

Геолого-экологический мониторинг территории при обращении с отходами – система наблюдений, оценки и прогноза состояния и определяющих факторов геологической среды с моделированием и прогнозированием экологических последств-вий техногенной деятельности, в том числе обращения с отходами на изучаемой территории. Примечание. Геолого-экологический мониторинг базируется на функционирующей многие годы системе пунктов режимных наблюдений за подземными водами, экзогенными и техногенными процессами, а также на дистанционных наблюдениях за состоянием геологической среды. (ГОСТ 30772-2001)

Геометрический коэффициент естественной освещенности – отношение естественной освещенности, создаваемой в рассматриваемой точке заданной плоскости внутри помещения светом, прошедшим через незаполненный световой проем и исходящим непосредственно от равномерно яркого неба к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности под открытым полностью небосводом, при этом участие прямого солнечного света в создании той или другой освещенности исключается; выражается в процентах. (СП 52.13330.2011)

Геометрический параметр – линейная или угловая величина. (ГОСТ 21778-81)

Геометрическое нивелирование – нивелирование при помощи геодезического прибора с горизонтальной визирной осью. (ГОСТ 22268-76)

Геотермальная электростанция (ГеоТЭС) – электростанция, предназначенная для преобразования глубинного тепла Земли в электрическую энергию. (ГОСТ 26691-85)

Геотермальная энергетика – направление энергетике, основанное на производстве электрической и тепловой энергии за счёт тепловой энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях. Обычно относится к альтернативным источникам энергии, использующим возобновляемые энергетические ресурсы. В вулканических районах циркулирующая вода перегревается выше температур кипения на относительно небольших глубинах и по трещинам поднимается к поверхности, иногда проявляя себя в виде гейзеров. Доступ к подземным тёплым водам возможен при помощи глубинного бурения скважин. Более чем такие паротермы распространены сухие высокотемпературные породы, энергия которых доступна при помощи закачки и последующего отбора из них перегретой воды. Высокие горизонты пород с температурой менее 100 С рас-

пространены и на множестве геологически малоактивных территорий, потому наиболее перспективным считается использование геотерм в качестве источника тепла. [512]

Геотехническая категория объекта строительства – категория сложности строительства объекта, определяемая в зависимости от его уровня ответственности и сложности инженерно-геологических условий площадки. (СТО 36554501-008-2007)

Геотехнический мониторинг – система визуально-инструментальных наблюдений и контроля за состоянием и изменением грунтовых, природных и техногенных условий в процессе строительства и эксплуатации объекта. (СТО 36554501-008-2007)

Геофизика – комплекс наук, изучающих физические поля Земли и природные процессы, происходящие в литосфере, гидросфере и атмосфере. (СП 115.13330.2012)

Геофизические воздействия – часть опасных природных воздействий, вызванных геофизическими полями. (СП 115.13330.2012)

Геофизические поля – различные физические поля (естественные и искусственные), обусловленные взаимодействием нейтральных или заряженных материальных тел, элементарных частиц и квантов энергии. К геофизическим полям относятся: гравитационные, магнитные, сейсмических волн, электрические, температурные, радиационные, электромагнитные, параметры которых изменяются во времени и в пространстве и многие из которых могут вызываться техногенными источниками. (СП 115.13330.2012)

Геоцентрические координаты – величины, определяющие положение точки в системе координат, у которой начало совпадает с центром масс Земли. (ГОСТ 22268-76)

Герметизация – обеспечение непроницаемости для жидкостей и газов ограждающих конструкций и их соединений. [511]

Герметизирующие и уплотняющие материалы и изделия – материалы и изделия на основе полимеров, которые наносят или устанавливают в зазоры между сборными элементами с целью защиты стыковых соединений от проникания воздуха и (или) атмосферной влаги. (ГОСТ 25621-83)

Герметики горячего применения – битумные, битумно-полимерные и битумно-резиновые герметизирующие материалы, разогреваемые при применении до рабочей температуры. (ГОСТ 30740-2000)

Герметики холодного применения – герметизирующие материалы на полимерной основе, отверждающиеся при смешении составляющих компонентов. (ГОСТ 30740-2000)

Герметичность – *трубопр.* способность арматуры и отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между разделенными средами. (ГОСТ Р 52720-2007)

Г

Герметичность затвора – *трубопр.* свойство затвора препятствовать газовому либо жидкостному обмену между средами, разделенными затвором. (ГОСТ 9544-2005, ГОСТ Р 52720-2007)

Геронтологический центр – *социал.* учреждение социального обслуживания престарелых граждан, в том числе инвалидов, предназначенное для постоянного или временного их проживания, предоставления им необходимых социальных услуг, создания соответствующих их возрасту и состоянию здоровья условий жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Геронтопсихиатрический центр – *социал.* учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного или временного проживания престарелых граждан, в том числе инвалидов, страдающих хроническими психическими заболеваниями, и предоставления им необходимых социальных услуг для создания соответствующих их возрасту и состоянию здоровья условий жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Гибкий асбестоцементный лист – изделие, обладающее повышенной пластичностью, используемое для облицовки поверхностей различной формы. (СТ СЭВ 4926-84)

Гибкий тяговый элемент – *лифт.* элемент (канат, цепь, ремень), на котором подвешена кабина (противовес) и предназначенный для передачи тягового усилия. (ПБ 10-558-03)

Гибкость – *изол.* свойство герметика выдерживать воздействие отрицательных температур без появления на его поверхности трещин и изломов. (ГОСТ 30740-2000)

Гибкость пластика – способность рулонного пластика огибаться вокруг оправки заданного радиуса. (ГОСТ 4.229-83)

Гигиенические критерии – *охр.тр.* показатели, характеризующие степень отклонений параметров факторов рабочей среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов. (Р 2.2.2006-05).

Гигиенические нормативы качества питьевой воды – совокупность научно обоснованных и установленных санитарными правилами предельно допустимых значений показателей органолептических свойств, содержания химических веществ и микроорганизмов в питьевой воде, гарантирующих безопасность и безвредность питьевой воды для жизни и здоровья человека независимо от продолжительности ее использования. (ГОСТ 30813-2002)

Гигиенические нормативы условий труда (ПДК, ПДУ) – уровни вредных факторов рабочей среды, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должны вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Соблюдение гигиенических нормативов не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью. (Р 2.2.2006-05).

Гигиенический норматив – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека. [70]

Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека. [66]

Гигрометр – прибор для определения абсолютной или относительной влажности воздуха. [511]

Гидравлика – наука о законах движения и равновесия жидкостей и способах приложения этих законов к решениям задач инженерной практики. (ГОСТ 19185-73)

Гидравлическая добавка к цементу – активная минеральная добавка к цементу, обладающая гидравлическими свойствами. (ГОСТ 30515-97)

Гидравлическая нагрузка сточных вод – объем сточных вод, протекающих в интервал времени, отнесенный к единице поверхности или объема очистных сооружений. (ГОСТ 25150-82)

Гидравлические свойства – *цем.* способность тонкоизмельченного материала, затворенного водой, после предварительного твердения на воздухе или без него продолжать твердеть в воде и на воздухе. Термин относится к цементам и минеральным добавкам к нему. (ГОСТ 30515-97)

Гидравлический метод оценки производительности водозаборных скважин – метод расчета, основанный непосредственно на данных опыта (в частности, на данных опытной откачки из скважины при разных дебитах) по определению эксплуатационного дебита и понижения. (СП 11-108-98)

Гидравлический транспорт – вид промышленного транспорта, осуществляющий перемещения груза в виде гидросмеси (пульпы) в трубопроводах или лотках. (СП 37.13330.2012)

Гидравлический удар – резкое изменение давления жидкости в напорном трубопроводе, вызванное мгновенным изменением скорости его течения. (СП 37.13330.2012); – резкое повышение или понижение давления движущейся жидкости при внезапном уменьшении или увеличении скорости потока. (ГОСТ 26883-86)

Гидрант пожарный – стационарное устройство наземного или подземного типа для отбора воды на пожарные нужды из наружной водопроводной сети. [511]

Гидратация цемента – химическое взаимодействие цемента с водой с образованием кристаллогидратов. (ГОСТ 30515-97)

Гидроаккумулирование – подъем насосами и накопление воды для последующего использования ее потенциальной энергии. (ГОСТ 19185-73)

Гидроаккумулирующая электростанция (ГАЭС) – гидроэлектрическая станция, оборудованная агрегатами для гидроаккумулирования. (ГОСТ 19185-73)

Гидроаппарат безопасности – *лифт*. гидравлическое устройство, жестко связанное с гидроцилиндром и предназначенное для предотвращения падения кабины. [130]

Гидрографическая единица – речной бассейн и подбассейн реки, впадающей в главную реку речного бассейна. [24]

Гидрографическая сеть – совокупность рек и других постоянно и временно действующих водотоков, а также водоемов на какой-либо территории. (СП 104.13330.2012)

Гидроизоляционные работы – работы по устройству гидроизоляции. Гидроизоляция обеспечивает нормальную эксплуатацию зданий, сооружений и оборудования, повышает их надежность и долговечность. [512]

Гидроизоляционный слой – слой, препятствующий прониканию через пол сточных вод и других жидкостей, а также прониканию в пол грунтовых вод. (СП 29.13330.2011, МДС 31-12.2007)

Гидроизоляция – 1. защита строительных конструкций от проникновения или воздействия воды и жидких продуктов, либо предупреждения её утечки. 2. гидроизоляционные материалы и конструкции. [511]

Гидрологический пост – пункт на водном объекте, оборудованный устройствами и приборами для проведения систематических гидрологических наблюдений. (ГОСТ 26775-97)

Гидромелиоративная борозда – временный канал мелиоративной сети, прокладываемый на поле и проходимый для сельскохозяйственных машин. (СП 100.13330.2012)

Гидромелиоративная система – комплекс взаимодействующих сооружений и технических средств для гидромелиорации земель. (СП 100.13330.2012)

Гидромелиорация – совокупность мероприятий и сооружений, обеспечивающих улучшение природных условий сельскохозяйственного использования земель путем регулирования водного режима почв. (СП 100.13330.2012)

Гидрометеорологическая служба – система функционально объединенных физических лиц, а также юридических лиц, в том числе органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, океанологии, гелиогеофизики, области активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы), мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, в том числе ионосферы

и околоземного космического пространства, предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, об опасных природных явлениях. [77]

Гидрометеорологические наблюдения – комплекс работ по изучению элементов гидрометеорологического режима, включающий в себя как собственно наблюдения, выполняемые без каких-либо измерений – чисто визуально, так и действия, связанные с производством количественных оценок (измерений) характеристик гидрометеорологических явлений и процессов. (СП 11-103-97)

Гидрометеорологические характеристики – количественные оценки элементов гидрометеорологического режима, устанавливаемые по данным наблюдений путем их анализа и расчетов. (СП 11-103-97)

Гидромодуль – объем воды, подаваемый на единицу орошаемой площади в единицу времени. (СП 100.13330.2012)

Гидропарк – зелёная зона около крупного водоёма или водотока, преобразованная в место отдыха. [511]

Гидросмесь (пульпа) – механическая смесь с водой частиц сыпучих или измельченных твердых материалов различной крупности. (СП 37.13330.2012)

Гидротехника – отрасль науки и техники, охватывающая вопросы использования, охраны водных ресурсов и борьбы с вредным действием вод при помощи инженерных сооружений. (ГОСТ 19185-73)

Гидротехнические изыскания – изыскания для получения исходных материалов, необходимых для разработки проектов использования и охраны водных ресурсов, а также борьбы с вредным воздействием вод. (ГОСТ 19185-73)

Гидротехнические сооружения – плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов. [85]; – сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения вредного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включая плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, сооружения морских нефтегазопромыслов и т.п. (СП 58.13330.2012)

Г

Гидротехнические сооружения временные – гидротехнические сооружения, используемые только в период строительства и ремонта постоянных сооружений. (СП 58.13330.2012)

Гидротехнические сооружения второстепенные – гидротехнические сооружения, разрушение или повреждение которых не влечет за собой указанных последствий. (СП 58.13330.2012)

Гидротехнические сооружения основные – гидротехнические сооружения, повреждение или разрушение которых приводит к нарушению или прекращению нормальной работы электростанций; прекращению или уменьшению подачи воды для водоснабжения и орошения; затоплению и подтоплению защищаемой территории; прекращению или сокращению судоходства, деятельности речного и морского портов, судостроительных и судоремонтных предприятий; может привести к прекращению добычи или к выбросу нефти и газа из морских скважин, хранилищ, трубопроводов. (СП 58.13330.2012)

Гидротехнический туннель – подземная выработка, используемая в качестве водовода. (ГОСТ 19185-73)

Гидротехническое сооружение – сооружение для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод. (ГОСТ 19185-73)

Гидроузел – комплекс гидротехнических сооружений, объединенных по расположению и целям их работы. (ГОСТ 19185-73)

Гидрофобизация цемента – повышение устойчивости цемента к воздействию влаги воздуха путем введения специальных добавок, гидрофобизирующих поверхность зерен цемента. (ГОСТ 30515-97)

Гидрохимические условия подземных вод – характеристика формирования и распространения химического состава подземных вод в плане и по разрезу и их изменений во времени под воздействием природных и техногенных факторов. (СП 11-108-98)

Гидроцилиндр – *лифт*. сочетание корпуса цилиндра и плунжера, образующее гидравлический привод для перемещения кабины. [130]

Гидроэлеватор – водоструйный насос для подъема и перемещения по трубопроводу жидкостей и гидросмесей. [511]

Гидроэлектрическая станция (гидроэлектростанция, ГЭС) – комплекс гидротехнических сооружений и оборудования для преобразования потенциальной энергии водотока в электрическую энергию. (ГОСТ 19185-73); – электростанция, преобразующая механическую энергию воды в электрическую энергию. (ГОСТ 19431-84)

Гидроэнергетика – отрасль науки и техники, охватывающая вопросы использования потенциальной энергии воды в водоемах и водотоках для производства электроэнергии. (ГОСТ 19185-73); – раздел энергетики, связанный с исполь-

зованием механической энергии водных ресурсов для получения электрической энергии. (ГОСТ 19431-84)

Гиперхлорирование воды – хлорирование воды повышенными дозами хлора. (ГОСТ 30813-2002)

Гипоцентр (фокус) – *сейсм.* точка начала перемещения разрыва горных пород. Примечание: Для практических целей (например измерение магнитуды, определение количественной интенсивности) в ряде случаев отсутствует необходимость разделения понятий «очаг» и «гипоцентр». (ГОСТ Р 53166-2008)

Гипоцентр землетрясения – положение очага землетрясения в земной коре на глубине *h*. (СП 31-114-2004); – отправная точка разрыва горных пород, завершающегося образованием (обновлением) тектонического разлома. (МДС 22-1.2004)

ГКГН – Государственный каталог географических названий. [184]

Главный администратор доходов бюджета – определенный законом (решением) о бюджете орган государственной власти (государственный орган), орган местного самоуправления, орган местной администрации, орган управления государственным внебюджетным фондом, Центральный банк Российской Федерации, иная организация, имеющие в своем ведении администраторов доходов бюджета и (или) являющиеся администраторами доходов бюджета, если иное не установлено настоящим Кодексом. [74]

Главный администратор источников финансирования дефицита бюджета (главный администратор источников финансирования дефицита соответствующего бюджета) – определенный законом (решением) о бюджете орган государственной власти (государственный орган), орган местного самоуправления, орган местной администрации, орган управления государственным внебюджетным фондом, иная организация, имеющие в своем ведении администраторов источников финансирования дефицита бюджета и (или) являющиеся администраторами источников финансирования дефицита бюджета. [74]

Главный вид предмета – *черт.* основной вид предмета на фронтальной плоскости проекции, который дает наиболее полное представление о форме и размерах предмета, относительно которого располагают остальные основные виды. (ГОСТ 2.305-2008)

Главный профиль – *окон.* профиль, который выполняет прочностную функцию в качестве составной части оконных, балконных и дверных конструкций (профили коробок, створок, импостов и, в отдельных случаях, штапеловые, соединительные и расширительные профили). (ГОСТ 30673-99)

Главный распорядитель бюджетных средств (главный распорядитель средств соответствующего бюджета) – орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджет-

ным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, а также наиболее значимое учреждение науки, образования, культуры и здравоохранения, указанное в ведомственной структуре расходов бюджета, имеющие право распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными распорядителями и (или) получателями бюджетных средств, если иное не установлено настоящим Кодексом. [74]

Гладкая декорированная керамическая плитка – плитка с гладкой лицевой поверхностью, с нанесенным цветным рисунком. (СТ СЭВ 3979-83)

Гладкая керамическая плитка – плитка с гладкой поверхностью, не декорированная. (СТ СЭВ 3979-83)

Глазок – *скобян.* изделие, служащее для осмотра пространства изнутри помещения без открывания двери. (ГОСТ 27346-87)

Глазурь – *керам.* тонкий стекловидный или частично закристаллизованный слой, покрывающий поверхность керамической плитки и закрепленный путем обжига при высоких температурах. (СТ СЭВ 3979-83)

Глиноземистый (высокоглиноземистый) клинкер – клинкер, состоящий преимущественно из низкоосновных алюминатов кальция. (ГОСТ 30515-97)

Глиноземистый (высокоглиноземистый) цемент – цемент, полученный на основе глиноземистого (высокоглиноземистого) клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Глобальное загрязнение – биосферное загрязнение внешней для загрязняющего объекта среды физическими, химическими или биологическими агентами, обнаруживаемыми вдали от источников загрязнения и практически в любой точке планеты. (ГОСТ 30772-2001)

Глубина кабины – *лифт.* горизонтальное расстояние между внутренними поверхностями передней и задней стен кабины лифта, измеренное перпендикулярно к ширине кабины. При наличии декоративных и защитных панелей, поручней они должны находиться внутри этого размера. (ГОСТ Р 53771-2010)

Глубина машинного помещения – *лифт.* расстояние по горизонтали между внутренними поверхностями стен машинного помещения, измеренное перпендикулярно к ширине машинного помещения. (ГОСТ Р 53771-2010)

Глубина нулевых годовых колебаний температуры грунтов – глубина, на которой температура грунта не изменяется в течение одного года (при заданной точности измерений $\pm 0,1$ °C). (СП 11-105-97)

Глубина прямка – *лифт.* расстояние по вертикали от уровня пола крайней нижней этажной площадки до пола шахты, измеренное параллельно направляющим. (ГОСТ Р 53771-2010)

Глубина шахты – *лифт.* расстояние по горизонтали между внутренними поверхностями передней и задней стен шахты, измеренное перпендикулярно к ширине шахты. (ГОСТ Р 53771-2010)

Глубинное водозаборное сооружение – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду под уровнем свободной поверхности. (ГОСТ 26966-86)

Глубинный репер – нивелирный репер специальной конструкции (основание которого устанавливается на плотные, динамически устойчивые грунты), служащий высотной геодезической основой для выполнения геодезических наблюдений за деформациями зданий, сооружений и земной поверхности. (СП 11-104-97)

Глубокая огнезащита – огнезащита массы изделия, материала, конструкции. (ГОСТ 12.1.033-81)

Глубокая очистка сточных вод – дополнительная очистка очищенных сточных вод, обеспечивающая дальнейшее снижение содержащихся в них некоторых остаточных загрязняющих веществ. (ГОСТ 25150-82)

Глухая мерзлотная завеса – завеса, которая смыкается с толщей вечномерзлых грунтов основания. (СП 39.13330.2012)

Головка-заглушка – *пож.тех.* арматура для закрывания пожарных соединительных головок. (ГОСТ 12.2.047-86)

Горбылек (средник) – *окон.* средний брусок оконного переплета. (ГОСТ 23166-99)

Горбыль – *древес.* боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую непропиленную или частично пропиленную поверхность, с нормируемой толщиной и шириной тонкого конца. (ГОСТ 18288-87)

Горелка – устройство для образования смеси жидкого, газообразного или пылевидного топлива с воздухом или кислородом для подачи её к выходному отверстию и сжигания с образованием устойчивого факела пламени. [511]

Горелка с полным предварительным смешением – *газ.* горелка, в которой газ смешивается с воздухом для горения перед выходными отверстиями горелки или в которую подается готовая горючая смесь. [128]

Горельник – лесная площадь с древостоем, частично погибшим в результате пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Горизонтально-перемещаемая опалубка – опалубка, конструкция которой перемещается горизонтально по мере бетонирования монолитной конструкции, и состоящая из щитов, несущих, поддерживающих, соединительных элементов и механизмов для перемещения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Горизонтальный мелиоративный дренаж – *гидротех.* мелиоративный дренаж, дрены которого занимают горизонтальное положение или имеют уклон. (СП 100.13330.2012)

Г

Горизонтальный разрез – *черт.* разрез, выполненный секущими плоскостями, параллельными горизонтальной плоскости проекций. (ГОСТ 2.305-2008)

Горимость лесов – величина, определяемая отношением суммарной площади лесных пожаров ко всей лесной площади. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Горно-технические условия (факторы) – совокупность компонентов геологической среды и (или) техногенных образований, обуславливающих выбор системы разработки грунтовых строительных материалов и применяемых при этом механизмов. (СП 11-109-98)

Город – населённый пункт, выполняющий промышленные, транспортные, торговые, научные, культурные, административно-политические или курортные функции и отвечающий по своей величине, структуре населения, характеру застройки и благоустройства определённым требованиям, установленным законодательством данной страны. [511]

Город-спутник – город с узким народнохозяйственным профилем, расположенный вблизи крупного города и зависящий от его градообразующих факторов. [511]

Городская черта – внешняя граница земель города, которая отделяет их от других земель единого государственного земельного фонда и определяется на основе генерального плана и технико-экономических основ развития города. (ГОСТ 28329-89)

Городские гидротехнические сооружения – *инж.защита* береговые сооружения и укрепления, набережные, защитные дамбы, противооползневые и противообвальные сооружения, дренажные устройства и штольни, закрытые и открытые водостоки и водовыпуски, насосные станции, открытые водоемы и пляжи. [179]

Городские сточные воды – смесь бытовых и промышленных сточных вод, допущенная к приему в городскую канализацию. (ГОСТ 25150-82)

Городское поселение – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления. [37]

Городской округ – городское поселение, которое не входит в состав муниципального района и органы местного самоуправления которого осуществляют полномочия по решению установленных настоящим Федеральным законом вопросов местного значения поселения и вопросов местного значения муниципального района, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [37]

Горючая среда – среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания. [15]; – среда, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания. (ГОСТ 12.1.004-91)

Горючесть – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов горения с воздухом паров топлив, протекающих в камерах сгорания поршневых двигателей, котлоагрегатах, топках и испытательных установках. (ГОСТ 4.25-83)

Горючие вещества и материалы – вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления [15].

Горючие (сгораемые) вещества и материалы – вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления. Горючие жидкости с температурой вспышки не более 61°C в закрытом тигле или 66°C в открытом тигле, зафлегматизированных смесей, не имеющих вспышку в закрытом тигле, относят к легковоспламеняющимся. Особо опасными называют легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28°C. (ГОСТ 12.1.044-89)

Горючие строительные материалы с высокой дымообразующей способностью (ДЗ) – строительные материалы имеющие коэффициент дымообразования более 500 квадратных метров на килограмм. [15].

Горючие строительные материалы с малой дымообразующей способностью (Д1) – строительные материалы имеющие коэффициент дымообразования менее 50 квадратных метров на килограмм. [15]

Горючие строительные материалы с умеренной дымообразующей способностью (Д2) – строительные материалы имеющие коэффициент дымообразования не менее 50, но не более 500 квадратных метров на килограмм. [15]

Горячая вода – вода, приготовленная путем нагрева питьевой или технической воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой. [1]

Горячая сушка лакокрасочного покрытия – сушка лакокрасочного покрытия с применением принудительного нагрева. (ГОСТ 28246-2006)

Горячее водоснабжение (ГВС) – снабжение горячей водой, подаваемой по централизованным сетям горячего водоснабжения и внутридомовым инженерным системам в жилой дом (домовладение), в жилые и нежилые помещения в многоквартирном доме, а также в помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме. При отсутствии централизованного горячего водоснабжения снабжение горячей водой потребителей в многоквартирном доме осуществляется исполнителем путем производства и предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению с использованием внутридомовых инженерных систем, включающих оборудование, входящее в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (при наличии такого оборудования). [118]

Горячие асфальтобетонные смеси – смеси, приготовляемые с использованием вязких и жидких нефтяных дорожных битумов и укладываемые с температурой не менее 120°C. (ГОСТ 9128-2009)

ГОСТ – см. **Государственный стандарт**

Гостиница – имущественный комплекс (здание, часть здания, оборудование и иное имущество), предназначенный для предоставления услуг. [168]

Государственная геодезическая сеть – геодезическая сеть, обеспечивающая распространение координат на территорию государства и являющаяся исходной для построения других геодезических сетей. (ГОСТ 22268-76)

Государственная или муниципальная гарантия (государственная гарантия Российской Федерации, государственная гарантия субъекта Российской Федерации, муниципальная гарантия) – вид долгового обязательства, в силу которого соответственно Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование (гарант) обязаны при наступлении предусмотренного в гарантии события (гарантийного случая) уплатить лицу, в пользу которого предоставлена гарантия (бенефициару), по его письменному требованию определенную в обязательстве денежную сумму за счет средств соответствующего бюджета в соответствии с условиями даваемого гарантом обязательства отвечать за исполнение третьим лицом (принципалом) его обязательств перед бенефициаром. [74]

Государственная историко-культурная экспертиза (историко-культурная экспертиза) – экспертиза, проводящаяся в целях: обоснования включения объекта культурного наследия в реестр; определения категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; обоснования изменения категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, исключения объекта культурного наследия из реестра; определения соответствия проектов зон охраны объекта культурного наследия, градостроительных регламентов требованиям государственной охраны объекта культурного наследия; отнесения объекта культурного наследия к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации или к объектам всемирного культурного наследия. [46]

Государственная кадастровая оценка – совокупность действий, включающих в себя: принятие решения о проведении государственной кадастровой оценки; формирование перечня объектов недвижимости, подлежащих государственной кадастровой оценке; отбор исполнителя работ по определению кадастровой стоимости и заключение с ним договора на проведение оценки; определение кадастровой стоимости и составление отчета об определении кадастровой стоимости; экспертизу отчета об определении кадастровой стоимости; утверждение результатов определения кадастровой стоимости; опубликование утвержденных результатов определения кадастровой стоимости; внесение результатов определения кадастровой стоимости в государственный кадастр недвижимости. [75]

Государственная кадастровая оценка земель – классификация земель по целевому назначению и виду функционального использования. Государственная кадастровая оценка земель городских и сельских поселений, садоводческих, огороднических и дачных объединений осуществляется на основании статистического анализа рыночных цен и иной информации об объектах недвижимости, а также иных методов массовой оценки недвижимости. Государственная кадастровая оценка сельскохозяйственных угодий вне черты городских и сельских поселений и земель лесного фонда осуществляется на основе капитализации расчетного рентного дохода. Государственная кадастровая оценка иных категорий земель вне черты городских и сельских поселений осуществляется на основе капитализации расчетного рентного дохода или исходя из затрат, необходимых для воспроизводства и(или) сохранения и поддержания ценности их природного потенциала. [159]

Государственная компания – некоммерческая организация, не имеющая членства и созданная Российской Федерацией на основе имущественных взносов для оказания государственных услуг и выполнения иных функций с использованием государственного имущества на основе доверительного управления. Государственная компания создается на основании федерального закона. [96]

Государственная корпорация – не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная Российской Федерацией на основе имущественного взноса и созданная для осуществления социальных, управленческих или иных общественно полезных функций. Государственная корпорация создается на основании федерального закона. [96]

Государственная лесная охрана – специальная служба, организованная для осуществления охраны лесов, находящихся в ведении государственных органов лесного хозяйства и контроля за состоянием охраны колхозных лесов, городских лесов, лесов-заповедников и закрепленных лесов. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Государственная наблюдательная сеть – наблюдательная сеть федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. [77]

Государственная научно-техническая политика – составная часть социально-экономической политики, которая выражает отношение государства к научной и научно-технической деятельности, определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти Российской Федерации в области науки, техники и реализации достижений науки и техники. [91]

Государственная охрана – деятельность по обеспечению безопасности объектов государственной охраны и защите охраняемых объектов, выполняемая в целях безопасного и беспрепятственного осуществления государственной власти в Российской Федерации и исполнения международных обязательств Российской Федерации, осуществляемая на основе совокупности правовых, организационных, охранных, режимных, оперативно-розыскных, технических, информационных и иных мер. [92]

Г

Государственная охрана объектов культурного наследия – система правовых, организационных, финансовых, материально-технических, информационных и иных принимаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в пределах их компетенции мер, направленных на выявление, учет, изучение объектов культурного наследия, предотвращение их разрушения или причинения им вреда, контроль за сохранением и использованием объектов культурного наследия. [46]

Государственная поверочная схема – измер. документ, определяющий порядок передачи единиц величин эталонам единиц величин и (или) средствам измерений от эталонов единиц величин, имеющих более высокие показатели точности. [122]

Государственная программа – система мероприятий (взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам) и инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере социально-экономического развития и безопасности. [123]

Государственная регистрация – см. **Государственная регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей**

Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов – регистрация пестицидов и агрохимикатов, на основании которой федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, дает разрешения на производство, применение, реализацию, транспортировку, хранение, уничтожение, рекламу, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации пестицидов и агрохимикатов; регламент применения пестицидов и агрохимикатов обязательные требования к условиям и порядку применения пестицидов и агрохимикатов. [87]

Государственная регистрация прав – см. **Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним**

Государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним (государственная регистрация прав) – юридический акт признания и подтверждения государством возникновения, ограничения (обременения), перехода или прекращения прав на недвижимое имущество в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. [84]

Государственная регистрация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (государственная регистрация) – акты уполномоченного федерального органа исполнительной власти, осуществляемые посредством внесения в государственные реестры сведений о создании, реорганизации и ликвидации юридических лиц, приобретении физическими лицами статуса индивидуального

предпринимателя, прекращении физическими лицами деятельности в качестве индивидуальных предпринимателей, иных сведений о юридических лицах и об индивидуальных предпринимателях в соответствии с настоящим Федеральным законом. [56]

Государственная собственность в Российской Федерации – имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъекта Российской Федерации). [108]

Государственная социальная помощь – предоставление малоимущим семьям, малоимущим одиноко проживающим гражданам, а также иным категориям граждан социальных пособий, социальных доплат к пенсии, субсидий, социальных услуг и жизненно необходимых товаров. [62]

Государственная стандартизация – национальная стандартизация, проводимая на уровне одной страны - участницы Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в этих областях деятельности. (ГОСТ 1.1-2002)

Государственная услуга, предоставляемая федеральным органом исполнительной власти, органом государственного внебюджетного фонда, исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органом местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации (государственная услуга) – деятельность по реализации функций соответственно федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации (органы, предоставляющие государственные услуги), которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги. [6]

Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций – осуществляемое на основании действующего законодательства рассмотрение проектной документации с целью выявления степени соответствия проектных решений требованиям обеспечения защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также последствий воздействия современных средств поражения, диверсий и террористических актов. (СП 11-107-98)

Государственная экспертиза проектной документации – оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-

эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий. [30]

Государственное внешнее заимствование – см. **Целевой иностранный кредит**

Государственное или муниципальное учреждение – учреждение, созданное соответственно Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием. Государственное или муниципальное учреждение может быть бюджетным или автономным учреждением. [108]

Государственное (муниципальное) задание – документ, устанавливающий требования к составу, качеству и (или) объему (содержанию), условиям, порядку и результатам оказания государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ). [74]

Государственное нормирование плодородия земель сельскохозяйственного назначения – установление стандартов, норм, нормативов, правил, регламентов в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения. [78]

Государственное право – совокупность правовых норм, регламентирующих основы государственного и общественного устройства страны, систему и принципы формирования и деятельности органов государственной власти, избирательную систему, права и обязанности граждан. (МДС 11-15.2001)

Государственное регулирование – эта форма целенаправленного воздействия государства на функционирование и развитие экономической и общественной системы отношений с целью обеспечения и поддержания тех процессов и явлений, в которых заинтересованы представители высшей (законодательной) власти. Государственное регулирование осуществляется через законодательную систему и систему экономических рычагов (налоги, льготы, кредитная политика и др.). Различают прямое воздействие, через административные методы, регламентирующие действия предприятий (законы, постановления и нормативные правовые документы) и косвенное, через систему экономических рычагов (цены, налоги, льготы, преференции и санкции). (МДС 11-15.2001)

Государственные академии наук (Российская академия наук, отраслевые академии наук (Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия медицинских наук, Российская академия образования, Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия художеств)) – некоммерческие организации, которые наделяются правом управления своей деятельностью, правом владения, пользования и распоряжения передаваемым им имуществом, находящимся в федеральной собственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим Федеральным законом и уставами указанных академий, в том числе

правом на создание, реорганизацию, ликвидацию подведомственных организаций (включая организации научного обслуживания и организации социальной сферы), закрепление за подведомственными организациями федерального имущества, а также правом на утверждение уставов подведомственных организаций и назначение руководителей подведомственных организаций. Реестры федерального имущества, передаваемого указанным академиям наук, а также перечни организаций, подведомственных государственным академиям наук, утверждаются Правительством Российской Федерации. [91]

Государственные мелиоративные системы – мелиоративные системы, находящиеся в государственной собственности и обеспечивающие межрегиональное и (или) межхозяйственное водораспределение и противопаводковую защиту, а также противозерозионные и пастбищезащитные лесные насаждения, которые необходимы для обеспечения государственных нужд. [97]

Государственные (муниципальные) услуги (работы) – услуги (работы), оказываемые (выполняемые) органами государственной власти (органами местного самоуправления), государственными (муниципальными) учреждениями и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, иными юридическими лицами. [74]

Государственные, муниципальные учреждения – учреждения, созданные Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации и муниципальным образованием. Типами государственных, муниципальных учреждений признаются автономные, бюджетные и казенные. [96]

Государственные нормативные требования охраны труда – требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. (МДС 12-16.2003)

Государственные нужды – госзаказ, потребность Российской Федерации, субъектов Российской Федерации в товарах, работах, услугах, удовлетворяемая за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, а также государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или субъектов Российской Федерации. Потребности Российской Федерации в продукции, работах и услугах, обеспечиваемые за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников финансирования (в том числе федеральных внебюджетных фондов). (МДС 11-15.2001)

Государственные органы – органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и иные государственные органы, образуемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации. [13]

Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) – сметные нормы, предназначенные для определения со-

Г

става и потребности в материально-технических и трудовых ресурсах, необходимых для выполнения строительных, монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ. ГЭСН используются для определения сметной стоимости выполняемых работ ресурсным методом, разработки единичных расценок различного назначения (федеральных, территориальных, отраслевых, фирменных) и укрупненных сметных нормативов. (МДС 81-35.2004).

Государственный архив – федеральное государственное учреждение, создаваемое Российской Федерацией (федеральный государственный архив), или государственное учреждение субъекта Российской Федерации, создаваемое субъектом Российской Федерации (государственный архив субъекта Российской Федерации), которые осуществляют комплектование, учет, хранение и использование документов Архивного фонда Российской Федерации, а также других архивных документов. [32]

Государственный жилищный надзор – деятельность уполномоченных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных жилищным законодательством, в том числе по использованию и сохранности жилищного фонда независимо от его формы собственности, законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности (далее – обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений, и деятельность указанных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности. [31]

Государственный жилищный сертификат – именной документ, подтверждающий право гражданина на получение жилищной субсидии и выдаваемый в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Жилищные субсидии могут использоваться гражданами только на приобретение или строительство жилых помещений. [45]

Государственный жилищный фонд – совокупность жилых помещений, принадлежащих на праве собственности Российской Федерации (жилищный фонд Российской Федерации), и жилых помещений, принадлежащих на праве собственности субъектам Российской Федерации (жилищный фонд субъектов Российской Федерации). [31]

Государственный заказчик – государственный орган, обладающий необходимыми инвестиционными ресурсами, или организация независимо от форм собственности (служба заказчика), наделенная соответствующим государственным

органом правом распоряжаться бюджетными инвестиционными ресурсами для реализации государственной целевой программы или конкретного инвестиционного проекта. (МДС 12-9.2001)

Государственный заказчик на строительство – орган государственной власти Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, а также иной получатель средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, осуществляющий закупки продукции для государственных нужд за счет указанных средств. (МДС 11-15.2001)

Государственный земельный кадастр – систематизированный свод документированных сведений об объектах государственного кадастрового учета, о правовом режиме земель в Российской Федерации, о кадастровой стоимости, местоположении, размерах земельных участков и прочно связанных с ними объектов недвижимого имущества. В государственный земельный кадастр включается информация о субъектах прав на земельные участки. [55]

Государственный или муниципальный долг – обязательства, возникающие из государственных или муниципальных заимствований, гарантий по обязательствам третьих лиц, другие обязательства в соответствии с видами долговых обязательств, установленными настоящим Кодексом, принятые на себя Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием. [74]

Государственный или муниципальный заем (заимствование) – передача в собственность Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования денежных средств, которые Российская Федерация, субъект Российской Федерации или муниципальное образование обязуется возратить в той же сумме с уплатой процента (платы) на сумму займа. [74]

Государственный или муниципальный контракт на выполнение подрядных работ для государственных или муниципальных нужд – контракт на подрядные строительные работы, проектные и изыскательские работы, предназначенные для удовлетворения государственных или муниципальных нужд, по которому подрядчик обязуется выполнить строительные, проектные и другие связанные со строительством и ремонтом объектов производственного и непромышленного характера работы и передать их государственному или муниципальному заказчику, а государственный или муниципальный заказчик обязуется принять выполненные работы и оплатить их или обеспечить их оплату. [94]

Государственный кадастр недвижимости – систематизированный свод сведений об учтенном в соответствии с настоящим Федеральным законом недвижимом имуществе, а также сведений о прохождении Государственной границы Российской Федерации, о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципальных образований, границах населенных пунктов, о территориальных зонах и зонах с особыми условиями использования территорий, иных предусмотренных настоящим Федеральным

законом сведений. Государственный кадастр недвижимости является федеральным государственным информационным ресурсом. [20]

Государственный кадастровый учет недвижимого имущества (кадастровый учет) – действия уполномоченного органа по внесению в государственный кадастр недвижимости сведений о недвижимом имуществе, которые подтверждают существование такого недвижимого имущества с характеристиками, позволяющими определить такое недвижимое имущество в качестве индивидуально-определенной вещи (уникальные характеристики объекта недвижимости), или подтверждают прекращение существования такого недвижимого имущества, а также иных предусмотренных настоящим Федеральным законом сведений о недвижимом имуществе. [20]

Государственный контракт – договор подряда на выполнение работ, услуг для государственных нужд, заключаемый между государственным заказчиком и победителем конкурса в соответствии с законодательством Российской Федерации. (МДС 11-15.2001)

Государственный лесной реестр – систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах и о лесопарках. [23]

Государственный метрологический надзор – контрольная деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, осуществляемая уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и заключающаяся в систематической проверке соблюдения установленных законодательством Российской Федерации обязательных требований, а также в применении установленных законодательством Российской Федерации мер за нарушения, выявленные во время надзорных действий. [16]

Государственный мониторинг земель – часть государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и представляет собой систему наблюдений за состоянием земель. Объектами государственного мониторинга земель являются все земли в Российской Федерации. [55]

Государственный мониторинг окружающей среды – см. **Государственный экологический мониторинг**

Государственный надзор – см. **Надзор государственный**

Государственный надзор в области обращения с отходами – деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с

международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами (обязательные требования), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности. [79]

Государственный научный центр – научная организация, которая имеет уникальное опытно-экспериментальное оборудование, располагает научными работниками и специалистами высокой квалификации и научная и (или) научно-техническая деятельность которой получила международное признание. Статус может присваиваться Правительством Российской Федерации. [91]

Государственный первичный эталон единицы величины – *измер.* государственный эталон единицы величины, обеспечивающий воспроизведение, хранение и передачу единицы величины с наивысшей в Российской Федерации точностью, утверждаемый в этом качестве в установленном порядке и применяемый в качестве исходного на территории Российской Федерации. [16]

Государственный регистрационный номер – цифровой (буквенный, знаковый) код, который идентифицирует конкретный выпуск эмиссионных ценных бумаг, подлежащий государственной регистрации. [93]

Государственный регистрационный номер эмиссионных ценных бумаг – цифровой (буквенный, знаковый) код, который идентифицирует конкретный выпуск эмиссионных ценных бумаг. [93]

Государственный реестр бюро кредитных историй – *банк.* открытый и общедоступный федеральный информационный ресурс, содержащий сведения о бюро кредитных историй, внесенных в указанный реестр уполномоченным государственным органом. [26]

Государственный стандарт – национальный стандарт страны, национальный орган по стандартизации которой входит в Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации. (ГОСТ 1.1-2002)

Государственный стандарт социального обслуживания – установленный национальным стандартом государственный эталон, образец различных сторон деятельности социальных служб по социальному обслуживанию граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Г

Государственный строительный надзор – проверка соответствия выполняемых работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации. [30]

Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) – комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды. [49]; – понимается комплексная система наблюдения за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов. Экологический мониторинг включает в себя мониторинг атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, объектов животного мира, уникальной экологической системы озера Байкал, континентального шельфа Российской Федерации, состояния недр, исключительной экономической зоны Российской Федерации, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации. [151]

Государственный эталон единицы величины – измер. эталон единицы величины, находящийся в федеральной собственности. [16]

Готовое стеновое покрытие – стеновое покрытие, которое после наклеивания на стены и потолки не требует дальнейшей обработки. (ГОСТ 30834-2002, ГОСТ Р 52805-2007)

Готовый профиль – окон. профиль, имеющий защитно-декоративное покрытие. (ГОСТ 22233-2001)

ГППО – см. **Газопаропаровой теплообменник стационарного котла**

Гравитационные ветровые волны – гидротех. вызванные ветром волны, в формировании которых основную роль играет сила тяжести. (СП 38.13330.2012)

Гравитационные гидротехнические подпорные стены – подпорные стены, возводимые на нескальном и скальном основаниях, выполняемые обычно из монолитного или сборного бетона и железобетона. Подпорные стены этого вида, как правило, входят в состав сооружений напорного фронта гидроузлов, причальных сооружений и набережных. (СП 41.13330.2012)

Градиент РГМН – стал.констр. скорость изменения РГМН по заданному проектом направлению. (МДС 53-2.2004)

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства. [30]

Градостроительная документация – документация о градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке. (МДС 30-1.99)

Градостроительная ценность территории – мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию. (СНиП 14-01-96); – мера способности территории (недвижимости) удовлетворять необходимым общественным требованиям к ее состоянию и использованию. (МДС 30-1.99)

Градостроительное зонирование – зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов. [30]

Градостроительные требования (требования к ведению градостроительной деятельности) – нормативные положения, регулирующие градостроительное развитие территории (недвижимости) в соответствии с законодательством и иными нормативными правовыми актами. (МДС 30-1.99)

Градостроительный регламент – 1) устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства; 2) регламент, определяющий правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства. [30]; – предпочтения и ограничения (в том числе обременения, запрещения и сервитуты) изменения состояния и использования территории, включая недвижимость. (СНиП 14-01-96); – совокупность установленных правилами застройки параметров и видов использования земельных участков и иных объектов недвижимости в городских и сельских поселениях, других муниципальных образованиях, а также допустимых изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности в пределах каждой зоны. (МДС 30-1.99)

Градостроительство – см. **Градостроительная деятельность**

Градуировочная зависимость – бет. графическая или аналитическая зависимость, связывающая косвенный показатель с прочностью бетона. (СТО 36554501-009-2007)

Градуировочный раствор – раствор с известной концентрацией определяемого элемента, используемый для построения градуировочного графика в инструментальных методах анализа. (ГОСТ 5382-91)

Градусо-сутки – показатель, равный произведению разности температуры внутреннего воздуха и средней температуры наружного воздуха за расчетный период и продолжительности расчетного периода. (АВОК-8-2005)

Гражданин без определенного места жительства – социал. гражданин, не имеющий регистрации по месту жительства в качестве собственника, по договору найма или поднайма, договору аренды или на иных основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, или не имеющий возможности проживать по месту регистрации по независящим от него причинам. (ГОСТ Р 52495-2005)

Гражданин пожилого возраста – социал. мужчина старше 60 лет, женщина старше 55 лет. (ГОСТ Р 52495-2005)

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. [81]; – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. (СП 11-107-98)

Гражданская ответственность – предусмотренная законодательством Российской Федерации обязанность возместить вред жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, причиненный вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. [183]

Гражданство Российской Федерации – устойчивая правовая связь лица с Российской Федерацией, выражающаяся в совокупности их взаимных прав и обязанностей. [47]

Грани керамической плитки – ограниченные ребрами боковые поверхности плиток, которыми они примыкают друг к другу при укладке. (СТ СЭВ 3979-83)

Граница балансовой принадлежности – жкх линия раздела элементов систем теплоснабжения между их владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или аренды. (МДС 41-3.2000); – энерг. линия раздела объектов электросетевого хозяйства между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании. [141]; – жкх линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) канализации и сооружений на них между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления. [165]; – теплоснаб. линия раздела тепловых сетей, источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании. [115]

Граница виброустойчивости (ГВУ) – зависимость от частоты наибольших значений максимальных амплитуд вибрационных ускорений, при которых еще не происходит нарушения работоспособности изделия. (ГОСТ 30546.1-98)

Граница затопления – линия уреза воды, ограничивающая зону затопления. [511]

Граница канализования – граница бассейна канализования, установленная с учётом рельефа местности и характера застройки. [511]

Граница эксплуатационной ответственности – жкх линия раздела элементов систем теплоснабжения по признаку обязанностей (ответственности) по эксплуатации тех или иных элементов систем теплоснабжения, устанавливаемая соглашением сторон. (МДС 41-3.2000); – жкх линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) канализации (водопроводных и канализационных сетей и сооружений на них) по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию элементов систем водоснабжения и (или) канализации, устанавливаемая соглашением сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности. [165]; – теплоснаб. линия раздела элементов источников тепловой энергии, тепловых сетей или теплопотребляющих установок по признаку ответственности за эксплуатацию тех или иных элементов, устанавливаемая соглашением сторон договора теплоснабжения, договора оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя, договора поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, а при отсутствии такого соглашения – определяемая по границе балансовой принадлежности. [115]

Границы городских, сельских населенных пунктов – границы, отделяющие земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам. [55]

Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) – определяются границами системы теплоснабжения. [115]

Граничные условия водоносного горизонта (пласта) – гидродинамические условия на границах пласта (в вертикальном разрезе и в плане), отражающие взаимодействие с поверхностными водами и другими водоносными горизонтами, питание и разгрузку подземных вод и др. (СП 11-108-98)

Гранты – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-техниче-

Г

ских программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями. [91]

График заложений – геод. график, предназначенный для определения крутизны скатов. (ГОСТ 22268-76)

График нагрузки энергоустановки потребителя – кривая изменений во времени нагрузки энергоустановки потребителя. (ГОСТ 19431-84)

График продолжительности нагрузки (мощности) энергоустановки потребителя – кривая, показывающая суммарную длительность данного и большего значения нагрузки (мощности) энергоустановки в течение установленного интервала времени. (ГОСТ 19431-84)

График тепловой нагрузки системы теплоснабжения – изменение во времени тепловой нагрузки системы теплоснабжения. (ГОСТ 26691-85)

Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин) – упрощенное изображение нескольких электрически не соединенных линий связи (проводов, кабелей, шин), использующее линию групповой связи. (ГОСТ 2.721-74)

Графический документ – изобразительный документ, в котором изображение объекта получено посредством линий, штрихов, светотени. (ГОСТ Р 51141-98); – графическая часть проектной и/или рабочей документации, имеющая самостоятельное обозначение, отображающая принятые технические и иные решения, выполняемые в виде различных видов изображений. (ГОСТ Р 21.1002-2008)

Гребень асбестоцементного листа – часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая выпуклую лицевую поверхность. (СТ СЭВ 4926-84)

Гребень волны – гидротех. часть волны, расположенная выше средней волновой линии. (СП 38.13330.2012)

Гребень паркетной планки – выступающая часть паркетной планки, служащая для соединения с соседними планками при укладке. (ГОСТ 862.1-85)

Грейдер – колёсная землеройно-транспортная машина с рабочим органом в виде отвала криволинейного профиля с режущими ножами для планировочных и профилировочных земляных работ. [511]

Грейфер – грузозахватное приспособление с поворотными челюстями, являющееся рабочим органом экскаватора или крана – экскаватора, применяемое для перемещения и погрузки кусковых материалов, а также для производства земляных работ. [511]

Греющая опалубка – опалубка, предназначенная для бетонирования монолитных конструкций в условиях низких температур окружающего воздуха (от +5 °С), а также для ускорения твердения бетона как в летних, так и в зимних условиях. (ГОСТ Р 52086-2003)

Гриф ограничения доступа к документу – реквизит официального документа, свидетельствующий об особом характере информации, ограничивающий круг пользователей документа. (ГОСТ Р 51141-98)

Гриф согласования – реквизит официального документа, выражающий согласие учреждения или его органа, не являющегося автором документа, с его содержанием. (ГОСТ Р 51141-98)

Гриф утверждения – реквизит официального документа, придающий нормативный или правовой характер его содержанию. (ГОСТ Р 51141-98)

Грузовая единица – количество груза, которое перемещается за один цикл работы грузоподъемной машины или вручную и которое одновременно может быть единицей хранения груза на складе. (СП 37.13330.2012)

Грузоподъемность грузового лифта номинальная – наибольшая масса груза, для транспортирования которого предназначен лифт. При использовании для загрузки лифта и транспортирования в нем контейнеров, поддонов, средств напольного транспорта их масса должна быть учтена. (ГОСТ Р 53771-2010)

Грунтовка – лакокрасочный материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное или прозрачное однородное лакокрасочное покрытие с хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям и предназначенный для улучшения свойств лакокрасочной системы. (ГОСТ 28246-2006)

Грунтовка (подслой) – состав, наносимый на поверхность сопрягаемых элементов перед укладкой мастики для улучшения адгезии. (ГОСТ 25621-83)

Грунтовое основание – слой грунта, по которому устраиваются подстилающий слой или опоры под лаги. (МДС 31-12.2007)

Грунтовые основания аэродромов – спланированные и уплотненные местные или привозные грунты, предназначенные для восприятия нагрузок, распределенных через конструкцию аэродромного покрытия. (СП 121.13330.2012)

Грунтовые строительные материалы – материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для возведения земляных (грунтовых) сооружений. (СП 11-109-98)

Грунтовый насос – центробежный насос с односторонним всасыванием гидросмеси (пульпы) для транспортирования ее по трубопроводу. (СП 37.13330.2012)

Грунтовый репер – нивелирный репер, основание которого устанавливается ниже глубины промерзания, оттаивания или перемещения грунта и служащий в качестве высотной геодезической основы при создании (развитии) геодезических сетей. (СП 11-104-97)

Грунтонос – устройство для отбора образцов грунта ненарушенного сложения. (ГОСТ 12071-2000)

Группа горючести – классификационная характеристика способности веществ и материалов к горению. (ГОСТ 12.1.044-89)

Группа жилых домов – комплекс жилых зданий и учреждений первичного общественного обслуживания, размещение которых лимитируется пешеходной доступностью – радиус до 300 м. [511]

Группа критическая – *радиац.* группа лиц из населения (не менее 10 чел.), однородная по одному или нескольким признакам – полу, возрасту, социальным или профессиональным условиям, месту проживания, рациону питания, которая подвергается наибольшему радиационному воздействию по данному пути облучения от данного источника излучения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Группа населения градообразующая – часть самодеятельного населения города, занятая в отраслях народного хозяйства, определяющих основное направление и масштабы развития города. [511]

Группа населения обслуживающая – часть самодеятельного населения, занятая в учреждениях и на предприятиях, обслуживающих внутренние нужды города и прилегающей территории. [511]

Группа объектов – совокупность зданий, строений, сооружений, входящих в состав комплексного объекта, или совокупность объектов, подключаемых к сети инженерно-технического обеспечения в единой точке (единых точках) подключения. [125]

Группа результатов наблюдений – совокупность результатов наблюдений, полученная при условиях, которые в соответствии с целью измерения необходимы для получения результата измерения с заданной точностью. (ГОСТ 8.207-76)

Групповое управление – *лифт.* система управления совместной работой двух и более лифтов. (ПБ 10-558-03)

Групповой водопровод – водопровод, подающий воду потребителям нескольких населенных пунктов. (ГОСТ 25151-82)

Групповой конструкторский документ – конструкторский документ, содержащий постоянные и переменные данные исполнений двух и более изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой конструкторский документ исполнений – конструкторский документ, содержащий ссылку на базовый документ и переменные данные для двух и более исполнений изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой способ выполнения конструкторских документов – способ выполнения комплекта конструкторских документов на изделия, при котором все исполнения этих изделий содержатся в одном групповом основном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой экономайзер стационарных котлов – экономайзер, обслуживающий группу стационарных котлов. (ГОСТ 23172-78)

Групповой эскизный чертеж общего вида нетипового изделия – документ, содержащий постоянные и переменные данные исполнений двух и более нетиповых изделий. (ГОСТ 21.114-95)

Группы сложности горно-геологических условий – условная классификация геологической среды и техногенных образований по сложности их строения, обуславливающая различный состав, объем и методику изыскательских работ для их изучения. (СП 11-109-98)

Грязевик – герметически закрытый бак для улавливания осадения – твердых взвешенных частиц – загрязнений, попадающих в систему водяного отопления или горячего водоснабжения. [511]

ГТУ – см. **Газотурбинная установка**

ГТЭС – см. **Газотурбинная электростанция**

Густота посадки – *ландшафт.* число растений, высаженных на единицу площади. (ГОСТ 28329-89)

Д

Давление закрытия – *трубопр.* избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором после сброса рабочей среды происходит посадка запирающего элемента на седло с обеспечением заданной герметичности затвора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Давление начала открытия – *трубопр.* избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором усилие, стремящееся открыть клапан, уравновешено усилиями, удерживающими запирающий элемент на седле. Примечание: При давлении начала открытия заданная герметичность в затворе клапана нарушается и начинается подъем запирающего элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Давление полного открытия – *трубопр.* избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором совершается ход арматуры и достигается максимальная пропускная способность. (ГОСТ Р 52720-2007)

Давление управляющее – *трубопр.* диапазон значений давления управляющей среды привода, обеспечивающего нормальную работу арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Дамба – гидротехническое сооружение в виде насыпи для защиты территории от наводнений, для ограждения искусственных водоемов и водотоков, для направленного отклонения потока воды. (ГОСТ 19185-73)

Дампинг – захоронение отходов в океанах и морях с учетом экологических требований. (ГОСТ 30772-2001)

Данные натурные – результаты обмера существующих сооружений или зданий, необходимые для разработки проектов, их реконструкции, расширения или реставрации. (505)

Д

Дата введения (нормативного документа) в действие – календарная дата, с которой документ приобретает юридическую силу. (ГОСТ 1.1-2002)

Дата официального документа – реквизит официального документа, содержащий указанное на документе время его создания и/или подписания, утверждения, принятия, согласования, опубликования. (ГОСТ Р 51141-98)

Датированная ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта вызывает необходимость внесения изменения в этот документ. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Дача – индивидуальный загородный дом с участком земли, обычно предназначенный для летнего проживания. [511]

Дачный земельный участок – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им в целях отдыха (с правом возведения жилого строения без права регистрации проживания в нем или жилого дома с правом регистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений, а также с правом выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля). [80]

Дверной блок двупольный – конструкция, состоящая из коробки, жестко закрепленной в дверном проеме с навешенными на петли двумя дверными полотнами и запирающими приборами. (ГОСТ Р 52750-2007)

Дверной блок однопольный – конструкция, состоящая из коробки, жестко закрепленной в дверном проеме с навешенным на петли дверным полотном и запирающими приборами. (ГОСТ Р 52750-2007)

Дверной закрыватель верхнего расположения – *скобян.* изделие, служащее для обеспечения автоматического закрывания дверей с дополнительным торможением перед полным закрыванием двери и установленное на верхней части двери и коробки. (ГОСТ 27346-87)

Дверной закрыватель нижнего расположения – *скобян.* изделие, служащее для обеспечения вращения и закрывания двери и установленное ниже поверхности пола помещения. (ГОСТ 27346-87)

Дверной (оконный) упор – *скобян.* изделие, служащее для предохранения внутреннего стекла окна от разбивания ручкой, установленной на наружном переплете окна, или повреждения стены помещения от ручки двери. (ГОСТ 27346-87)

Дверной (оконный) фиксатор – *скобян.* изделие, служащее для фиксирования или ограничения движения дверей (окон) в определенном положении. (ГОСТ 27346-87)

Дверь – проём в стене для входа и выхода. [512]

Дверь вращающаяся – дверь с крестообразно расположенными четырьмя полотнами, вращающаяся вокруг вертикальной оси. [511]

Дверь кабины (шахты) вертикально-раздвижная – *лифт.* дверь, створка (и) которой перемещается (ются) по направляющей в вертикальном направлении. (ГОСТ Р 53771-2010)

Дверь кабины (шахты) горизонтально-раздвижная – *лифт.* дверь, створка (и) которой перемещается (ются) по направляющей в горизонтальном направлении. (ГОСТ Р 53771-2010)

Дверь кабины (шахты) горизонтально-раздвижная одностороннего открывания – *лифт.* дверь, створки (а) которой перемещаются (ются) в одну сторону. (ГОСТ Р 53771-2010)

Дверь кабины (шахты) распашная – *лифт.* дверь, створка(и) которой перемещается(ются) вокруг шарнирного крепления к portalу двери. (ГОСТ Р 53771-2010)

Дверь кабины (шахты) складчатая – *лифт.* дверь, створка(и) которой состоит(ят) из двух или более полотен, соединенных между собой перемещаются вокруг шарнирного крепления к portalу двери. (ГОСТ Р 53771-2010)

Дверь кабины (шахты) телескопическая – *лифт.* дверь, створки которой перемещаются в параллельных плоскостях, при открывании заходя одна за другую. (ГОСТ Р 53771-2010)

Дверь кабины (шахты) центрального открывания – *лифт.* дверь, створки которой при движении перемещаются в противоположные направления от центра (к центру). (ГОСТ Р 53771-2010)

Дверь качающаяся – двупольная дверь, полотна которой открываются в обе стороны поворотом вокруг крайних вертикальных осей. [511]

Дверь лифтовая – дверь, устанавливаемая в проёме кабины лифта и снабжённая устройством для включения и выключения пусковых устройств лифта. [511]

Дверь откатная – однопольная дверь, полотно которой при открывании смещается в сторону от проёма параллельно его плоскости. [511]

Дверь раздвижная – двупольная дверь, полотна которой смещаются в разные стороны от проёма параллельно его плоскости. [511]

Дверь распашная – однопольная или двупольная дверь, полотно или полотна которой открываются в одну сторону поворотом вокруг крайней вертикальной оси. [511]

Дверь самозакрывающаяся – дверь, полотно которой само возвращается в закрытое положение. [511]

Дверь сдвоенная – дверь из двух полотен в общей коробке, разделённых вертикальным импостом. [511]

Дверь складная – дверь с составным полотном, смещающимся при открывании с образованием складок. [511]

Дверь цельностеклянная – бескаркасная дверь со стеклянными полотнами или полотном. [511]

Дверь шахты лифта бокового открывания – одностворчатая или многостворчатая (телескопическая) дверь, створки которой при открывании перемещаются в одну сторону. (ГОСТ 30247.3-2002)

Дверь шахты лифта телескопическая – многостворчатая горизонтально-раздвижная дверь, створки которой перемещаются в параллельных плоскостях и при открывании заходят одна за другую. (ГОСТ 30247.3-2002)

Дверь шахты лифта центрального открывания – дверь, створки которой при открывании перемещаются в противоположные стороны от вертикальной оси. (ГОСТ 30247.3-2002)

Двигатель гидравлический – двигатель, преобразующий энергию потока жидкости в механическую работу. [511]

Движение городское – движение транспортных средств и пешеходов по улично-дорожной сети города. [511]

Движимое имущество – вещи, не относящиеся к недвижимости, включая деньги и ценные бумаги. Регистрация прав на движимые вещи не требуется, кроме случаев, указанных в законе. [108]

Движимые вещи – см. **Движимое имущество**.

Двойное гражданство – наличие у гражданина Российской Федерации гражданства (подданства) иностранного государства. [47]

Двор – участок земли между домовыми постройками одного владения, одного городского участка; детская площадка во дворе. [512]

Двор хозяйственный – комплекс домов, представляющих собой одну систему с общим перекрытием в виде настила из пластин, поддерживаемый столбами с прогонами и перпендикулярных им балок и способный выдержать нагрузку от лошади с возом сена (сенник). Внизу располагаются хлев для скота, курятник, различные помещения для сельскохозяйственного и хозяйственного инвентаря, утвари, изделий и т.п. [512]

Дворник – работник, поддерживающий чистоту и порядок на дворе и на улице около дома. [512]

Дворовые сооружения – постройки вспомогательного, хозяйственного назначения. К ним относятся заборы, ворота, выгребные ямы, колодцы, дворовые покрытия и т.п. [180].

Двухцветный экран стационарного котла – экран стационарного котла, получающий теплоту излучением с обеих сторон. (ГОСТ 23172-78)

Двусторонний договор купли-продажи электрической энергии – соглашение, в соответствии с которым поставщик обязуется поставить покупателю электрическую

энергию, соответствующую обязательным требованиям, в определенном количестве и определенного качества, а покупатель обязуется принять и оплатить электрическую энергию на условиях заключенного в соответствии с правилами оптового рынка и основными положениями функционирования розничных рынков договора. [41]

Двусторонний солнечный элемент – солнечный элемент с двусторонней фоточувствительностью. (ГОСТ Р 51594-2000)

Двусторонняя сделка – договор, для заключения которого необходимо выражение согласованной воли двух сторон. [108]

Двухконтурная солнечная электростанция – термодинамическая солнечная электростанция, в которой энергия солнечного излучения, поглощенная теплоносителем в первом контуре, передается через теплообменник теплоносителю второго контура. (ГОСТ Р 51594-2000)

Двухслойная панель – жбк слоистая панель, имеющая два основных слоя. Двухслойная панель сплошного сечения имеет два армированных бетонных слоя: несущий и теплоизоляционный. Двухслойная панель с экраном имеет внутренний слой из армированного конструкционно-теплоизоляционного бетона и наружный экран. (ГОСТ 11024-84)

Двухслойные стеклообои – рулонное стеновое покрытие, состоящее из двух слоев: стеклоткани и материала-носителя (например бумажной подложки). (ГОСТ Р 52805-2007)

Двухцокольная люминесцентная лампа – ртутная разрядная лампа низкого давления трубчатой формы с двумя цоколями, в которой свет главным образом излучается слоем люминофора, возбуждаемым ультрафиолетовым излучением разряда. (ГОСТ Р МЭК 61195-99)

Двухъярусный отстойник сточных вод – отстойник, в котором процессы отстаивания сточных вод и сбрасывания выпавшего осадка совмещены и протекают в конструктивно раздельных объемах. (ГОСТ 25150-82)

Двухэтапный конкурс – госзаказ. конкурсный способ закупки продукции для государственных нужд, предусматривающий представление и рассмотрение конкурсных заявок в два этапа. На первом этапе поставщики представляют конкурсную заявку, содержащую технические, технологические, качественные характеристики предлагаемой продукции для государственных нужд, данные о своей квалификации и возможные условия продаж без указания цели. На втором этапе, куда допускаются поставщики, заявки которых не были отклонены на первом этапе, в заявках указывается вся информация, требуемая конкурсной документацией, включая предлагаемую цену. (МДС 11-15.2001)

Деаэратор – техническое устройство, реализующее процесс деаэрации некоторой жидкости (обычно воды или жидкого топлива), то есть её очистки от присутствующих в ней нежелательных газовых примесей. На многих электрических станциях также играет роль ступени регенерации и бака запаса питательной воды. [512]

Д

Деаэрация – удаление кислорода и других газов из жидкости (воды систем отопления и котельных контуров, лёгкого жидкого топлива и т.п.). По принципу действия деаэрация реализуется: термическая (наиболее распространённая), десорбционная, химическая и другие. [512]

Девизы – платёжные средства, при помощи которых осуществляются международные расчёты, чеки, аккредитивы, выставленные на иностранные банки, платёжные требования, платёжные поручения, векселя, подлежащие оплате за границей, а также иностранные банковские билеты (банкноты) и монеты. (МДС 11-15.2001)

Дегазация воды – удаление из воды растворённых газов. (ГОСТ 25151-82)

Деградация земель сельскохозяйственного назначения – ухудшение свойств земель сельскохозяйственного назначения в результате природного и антропогенного воздействий. [78]

Деградация свойств материалов во времени – постепенное ухудшение характеристик материалов относительно проектных значений в процессе эксплуатации или консервации объекта. (ГОСТ Р 54257-2010)

Дежурное освещение – освещение в нерабочее время. (СП 52.13330.2011)

Дезактивация – удаление радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды, или его снижение. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Дезактивация отходов – любой способ удаления радиоактивных веществ и/или радиоактивных составляющих отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Дезинфекция отходов – обезвреживание отходов, заключающееся в уничтожении или ослаблении болезнетворных микроорганизмов, содержащихся в отходах, и осуществляемое соответствующей физической и/или химической обработкой отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Деионизация воды – уменьшение содержания ионов в воде. (ГОСТ 30813-2002)

Действительная стоимость пая – жкх часть стоимости чистых активов кооператива, пропорциональная размеру пая. [27]

Действительное значение геометрического параметра (действительный размер) – значение геометрического параметра, установленное в результате измерения с определённой точностью. (ГОСТ 21778-81)

Действительное отклонение геометрического параметра (действительное отклонение размера) – алгебраическая разность между действительным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Декларант – лицо, перемещающее через таможенную границу товары и (или) заявляющее (декларирующее), пред-

ставляющее и предъявляющее товары для целей таможенного оформления. [109]

Декларация безопасности гидротехнического сооружения – основной документ, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности. [85]; – документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса. (СП 58.13330.2012)

Декларация о соответствии – документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов. [42]

Декларация пожарной безопасности – форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска. [15]

Декларирование соответствия – форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. [42]

Декор – художественное оформление архитектурных объектов и их частей (пластическое, живописное, графическое); средство обеспечения информативности среды. (СП 31-102-99); – *архитек.* художественное оформление архитектурных объектов и их частей, обеспечивающее информативность среды. (МДС 31-10.2004)

Декоративные накладки (ложные горбыльки) – *окон.* накладные декоративные профили, наклеиваемые на стекло или стеклопакет с внутренней и наружной стороны и образующие ложный переплет (фальшпереплет). (ГОСТ 23166-99)

Декорирование керамической плитки – нанесение на лицевую поверхность плитки гладкого или рельефного рисунка одного или нескольких цветов. (СТ СЭВ 3979-83)

Деловые отходы – отходы, пригодные для использования при изготовлении изделий различного назначения. (ГОСТ 30772-2001)

Делопроизводство (документационное обеспечение управления) – отрасль деятельности, обеспечивающая документирование и организацию работы с официальными документами. (ГОСТ Р 51141-98)

Демеркуризация отходов – обезвреживание отходов, заключающееся в извлечении содержащейся в них ртути и/или ее соединений. (ГОСТ 30772-2001)

Демонтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – процесс, обратный монтажу мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ 25957-83)

Демпфер – виброзащитное устройство или его часть, создающая демпфирование вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Демпфирование вибрации – уменьшение вибрации вследствие рассеяния механической энергии. Примечание: Под уменьшением вибрации понимают уменьшение значений каких-либо определенных величин, характеризующих вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Дендрологический сад – часть ботанического сада или самостоятельный объект, где экспонируется коллекция только древесных и кустарниковых растений. (ГОСТ 28329-89)

Денежное обязательство – обязанность должника уплатить кредитору определенную денежную сумму по гражданско-правовой сделке и (или) иному предусмотренному Гражданским кодексом Российской Федерации, бюджетным законодательством Российской Федерации основанию. [44]; – обязанность получателя бюджетных средств уплатить бюджету, физическому лицу и юридическому лицу за счет средств бюджета определенные денежные средства в соответствии с выполненными условиями гражданско-правовой сделки, заключенной в рамках его бюджетных полномочий, или в соответствии с положениями закона, иного правового акта, условиями договора или соглашения. [74]

Депозит – денежные средства или ценные бумаги, помещенные для хранения в кредитные учреждения (банки), подлежат возврату, внесшему лицу (или какому-то другому по его указанию) по наступлению определенных условий; вклады в банках. (МДС 11-15.2001)

Депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации – хранение документов Архивного фонда Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и организациями (в том числе государственными академиями наук, за исключением Российской академии наук) в течение сроков и на условиях, определенных соответствующими договорами между ними и специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. [32]

Депрессия подземных вод – понижение уровня грунтовых вод по направлению к месту их дренажа. [511]

Деревня – крестьянское селенье, в котором нет церкви. [511]

Деревоалюминиевый оконный блок – конструкция, включающая в себя рамочные элементы из древесины и алюминиевых сплавов, прочностные характеристики которых учитывают в расчетах на сопротивление эксплуатационным нагрузкам. (ГОСТ 23166-99)

Деревянный оконный блок с алюминиевой облицовкой – конструкция, состоящая из деревянных рамочных элементов, наружные поверхности которых предохранены от атмосферного воздействия накладными деталями из алюминиевых сплавов. (ГОСТ 23166-99)

Деривация – гидротех. система водоводов для отвода воды из естественного русла с целью создания сосредоточенного перепада уровней воды. (ГОСТ 19185-73)

Дестратификация водного объекта – перемешивание слоев воды в водоеме или резервуаре, приводящее к устранению стратификации. (ГОСТ 30813-2002)

Деталь – изделие или его составная часть, представляющие собой одно целое, которое не может быть без разрушения разобрано на более простые составные части (стержень арматурный, шайба, пружина, доска подоконная и т.д.). [174]

Деталь погонная (изделие погонное) – древесное (или полимерное) профилированное изделие значительной длины. [512]

Детальная термограмма – термограмма поверхности фрагмента ограждающей конструкции, получаемая для оценки показателей качества его теплоизоляции. (ГОСТ 26629-85)

Детальный надзор в защите леса – надзор в защите леса с периодическим анализом его состояния, численности вредителей и развития болезней. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками – социал. учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного проживания детей, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании, а также для социально-трудовой адаптации с одновременным обучением по программе общеобразовательной школы. (ГОСТ Р 52495-2005)

Детский дом-интернат для умственно отсталых детей – учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного проживания детей от 4 до 18 лет с аномалиями умственного развития, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании, а также социально-трудовой адаптации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Дефект – каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям. (ГОСТ 15467-79, ГОСТ 30515-97); – окон. раковины, вздутия, трещины, риски и царапины на любой поверхности, а также расслаивание в области поперечного сечения профиля. (ГОСТ 30673-99); – *констр.* отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.). (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Дефект дымовой или вентиляционной трубы – одиночное или совокупное отклонение качества, формы, фактических размеров конструкций, их элементов, материалов и маркирующей окраски от требований нормативной или проектной документации, возникающее при проектировании, изготовлении, возведении и монтаже сооружения. (СП 13-101-99)

Дефект элемента здания – неисправность (изъян) элемента здания, вызванная нарушением правил, норм и технических условий при его изготовлении, монтаже или ремонте. (ВСН 58-88(р))

Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами. [74]

Д

Дефлектор – 1. насадка на вентиляционной шахте или трубе для усиления тяги и предохранения от задувания ветра, а также для защиты от атмосферных осадков. 2. приспособление для изменения направления потока газа, жидкости, сыпучих тел или звуковых волн. [511]

Деформативность раствора – свойство податливости затвердевших строительных растворов к изменению первоначальной формы и размеров. (ГОСТ 4.233-86)

Деформационная устойчивость монтажного шва – окон. способность шва сохранять заданные характеристики при изменении линейных размеров монтажного зазора в результате различных эксплуатационных воздействий. (ГОСТ Р 52749-2007)

Деформационный знак (деформационная марка) – геодезический знак (поверхностный, глубинный и стеновой), устанавливаемый для наблюдений за смещениями (деформациями) зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород (в специальных штольнях, выработках и др.). (СП 11-104-97)

Деформационный шов – разрыв в подстилающем слое, стяжке или покрытии, обеспечивающий относительное смещение их разрозненных участков. (МДС 31-12.2007)

Деформация основания – деформация, возникающая в результате передачи усилий от здания (сооружения) на основание или изменения физического состояния грунта основания в период строительства и эксплуатации здания (сооружения). (СТО 36554501-008-2007)

Деформация сооружения (трубопровода) – изменение формы и размеров, а также потеря устойчивости сооружения (трубопровода) под влиянием различных нагрузок и воздействий. (СТО 36554501-008-2007)

Дехлорирование воды – уменьшение содержания остаточного хлора в воде. (ГОСТ 30813-2002)

Децентрализованная система электроснабжения – система, в которой каждая секция контактной сети в нормальном режиме питается от двух соседних тяговых подстанций, полностью взаимно-резервируемых по проводам контактной сети. (СП 98.13330.2012)

Децентрализованное теплоснабжение – теплоснабжение потребителей от источников тепла, не имеющих связи с общей тепловой сетью. (ГОСТ 19431-84)

Децентрализованное электроснабжение – электроснабжение потребителя от источника, не имеющего связи с энергетической системой. (ГОСТ 19431-84)

Деятельность в области геодезии и картографии – см. **Геодезическая и картографическая деятельность**

Деятельность кооператива по привлечению и использованию денежных средств граждан на приобретение жилых помещений – привлечение и использование кооперативом денежных средств граждан - членов кооперати-

ва и иных привлеченных кооперативом средств на приобретение или строительство жилых помещений (в том числе в многоквартирных домах) в целях передачи их в пользование и после внесения паевых взносов в полном размере в собственность членам кооператива. [27]

Джей-интеграл – бет. величина, характеризующая работу пластической деформации и разрушения, в также поле напряжений и деформаций при упругопластическом деформировании вблизи вершины трещины (аналогично коэффициенту интенсивности напряжений). (ГОСТ 29167-91)

Диагностика – констр. установление и изучение признаков, характеризующих состояние строительных конструкций зданий и сооружений для определения возможных отклонений и предотвращения нарушений нормального режима их эксплуатации. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Диапазон регулирования – *трубопр.* отношение условной пропускной способности регулирующей арматуры к ее минимальной пропускной способности, при которой сохраняется вид пропускной характеристики в допускаемых пределах. (ГОСТ Р 52720-2007)

Динамика энергоёмкости – изменение энергоёмкости по отношению к предыдущему периоду. [512]

Динамическая пыль (динамический песок) – аэрозоль с твердой дисперсной фазой пылью (песком), находящийся в динамическом состоянии. (ГОСТ 26883-86)

Динамические нагрузки и воздействия – нагрузки и воздействия, вызывающие заметные ускорения и силы инерции строительных объектов. (ГОСТ Р 54257-2010)

Динамический виброгаситель – устройство, осуществляющее динамическое гашение вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Динамический коэффициент потерь – звук. безразмерная величина, характеризующая рассеяние энергии при продольных колебаниях. (ГОСТ 27019-86)

Динамический песок – см. **Динамическая пыль**

Динамическое виброгашение – см. **Динамическое гашение вибрации**

Динамическое гашение вибрации – метод вибрационной защиты посредством присоединения к защищаемому объекту системы, реакции которой уменьшают размах вибрации объекта в точках присоединения системы. (ГОСТ 24346-80)

Динамическое давление – механическое давление, интенсивность, точка приложения и направление которого изменяются во времени настолько быстро, что силы инерции учитываются. (ГОСТ 26883-86)

Дисбаланс – разность расходов воздуха, подаваемого в помещение (здание) и удаляемого из него системами вентиляции с искусственным побуждением, кондиционирования воздуха и воздушного отопления. (СП 60.13330.2012)

Дисковый затвор – *трубопр.* тип арматуры, в котором запирающий или регулирующий элемент имеет форму диска, поворачивающегося вокруг оси, перпендикулярной или расположенной под углом к направлению потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Диспетчер – работник координирующий и контролирующий из центрального пункта движение транспорта, ход работы, производственного процесса. [512]

Диспетчерская – специально оборудованное помещение, являющееся центром системы диспетчерского управления и информации о состоянии контролируемых процессов. [511]

Диспетчерский центр – *энерг.* структурное подразделение организации – субъекта оперативно-диспетчерского управления, осуществляющее в пределах закрепленной за ним операционной зоны управление режимом энергосистемы. [142]

Диспетчерское ведение – *энерг.* организация управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики или энергопринимающих установок потребителей электрической энергии с управляемой нагрузкой, при которой технологические режимы работы или эксплуатационное состояние указанных объектов или установок изменяются только по согласованию с соответствующим диспетчерским центром. [142]

Диспетчерское обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения) – жкх комплекс операций по приему, регистрации, учету заявок потребителей на оказание жилищно-коммунальных услуг и контролю за их исполнением. (ГОСТ Р 51929-02)

Диспетчерское управление – *энерг.* организация управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики или энергопринимающих установок потребителей электрической энергии с управляемой нагрузкой, при которой технологические режимы работы или эксплуатационное состояние указанных объектов или установок изменяются только по оперативной диспетчерской команде диспетчера соответствующего диспетчерского центра. [142]

Дистанционирующая труба стационарного котла – охлаждаемая рабочей средой труба, служащая для предотвращения выхода из рядов труб поверхностей нагрева стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Дистилляция воды – процесс выпаривания и конденсации, используемый для получения воды высокой степени чистоты. (ГОСТ 30813-2002)

Дисциплина труда – обязательное для всех работников подчинение правилам поведения, определенным в соответствии с Трудовым Кодексом, иными законами, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором, локальными нормативными актами организации. [51]

Дифферент – наклон изделия, при котором его вертикальная ось отклонена в продольной плоскости симметрии от вертикали к земной поверхности. (ГОСТ 26883-86)

Диффузор – расширяющаяся часть канала или трубопровода, в которой происходит уменьшение скорости потока воздуха, газа или жидкости и возрастание давления. [511]

Длина волны – *вibr.* см. **Длина гармонической волны**

Длина волны – *нагр.* горизонтальное расстояние между вершинами двух смежных гребней на волновом профиле. (СП 38.13330.2012)

Длина гармонической волны – *вibr.* расстояние между двумя соседними максимумами или минимумами перемещения точек среды. (ГОСТ 24346-80)

Длина притвора – *окон.* протяженность притвора по периметру створчатого элемента. (ГОСТ 26602.2-99)

Длина распространения пламени – максимальная величина повреждения поверхности образца в результате распространения пламенного горения. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Длительные нагрузки – нагрузки, сохраняющие расчетные значения во время эксплуатации длительное время. (ГОСТ Р 54257-2010)

Дноуглубительные работы – работы по углублению дна на судоходных путях для достижения заданных габаритов. (ГОСТ 26775-97)

Добавка – *бет.* добавка: органическое или неорганическое вещество, вводимое в смеси в процессе их приготовления с целью направленного регулирования их технологических свойств и/или строительно-технических свойств бетонов и растворов, и/или придания им новых свойств. (ГОСТ 24211-2008)

Добавка-наполнитель к цементу – минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии является инертной или имеет слабые гидравлические или пуццоланические свойства. (ГОСТ 30515-97)

Добавка для лакокрасочного материала – вещество, добавляемое в лакокрасочный материал для улучшения или изменения одного или нескольких свойств. (ГОСТ 28246-2006)

Доборный профиль – *окон.* профиль, который не выполняет прочностную функцию в качестве составной части оконных, балконных и дверных конструкций (соединительные, расширительные и штапиковые профили, штапики, отливы, наличники, декоративные накладки, детали декоративных переплетов и др.). (ГОСТ 30673-99)

Добровольная пожарная дружина – территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее непосредственное участие в тушении пожаров и не имеющее на вооружении мобильных средств пожаротушения. [4]

Д

Добровольная пожарная команда – территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее непосредственное участие в тушении пожаров и имеющее на вооружении мобильные средства пожаротушения. [4]

Добровольная пожарная охрана – социально ориентированные общественные объединения пожарной охраны, созданные по инициативе физических лиц и (или) юридических лиц – общественных объединений для участия в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. [4]

Добровольная сертификация – подтверждение уполномоченным на то органом соответствия продукции (работ, услуг) требованиям, установленным в нормативных документах; сертификация, проводимая по инициативе поставщика (изготовителя, исполнителя, разработчика, продавца) или потребителя. (РДС 10-231-93); – сертификация, осуществляемая в рамках конкретной системы добровольной сертификации для подтверждения соответствия объекта требованиям национальных стандартов, стандартов организаций, систем сертификации и условиям договоров. (Р 50.1.052-2005)

Добровольное и обязательное страхование – страхование осуществляющееся на основании договоров имущественного или личного страхования, заключаемых гражданином или юридическим лицом (страхователем) со страховой организацией (страховщиком). Договор личного страхования является публичным договором. [94]

Добровольный паевой взнос – банк. паевой взнос, добровольно вносимый членом кредитного кооператива (пайщиком) в кредитный кооператив помимо обязательного паевого взноса в случае, если возможность и порядок его внесения предусмотрены уставом кредитного кооператива. [12]

Добровольный пожарный – гражданин, непосредственно участвующий на добровольной основе (без заключения трудового договора) в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров. [106]; – физическое лицо, являющееся членом или участником общественного объединения пожарной охраны и принимающее на безвозмездной основе участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. [4]

Добросовестный приобретатель ценных бумаг – лицо, которое приобрело ценные бумаги, произвело их оплату и в момент приобретения не знало и не могло знать о правах третьих лиц на эти ценные бумаги, если не доказано иное. [93]

Добротность – *вибр. см. Добротность системы*

Добротность системы – *вибр.* величина, обратная удвоенному относительному демпфированию системы. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Доверенность – письменное уполномочие, выдаваемое одним лицом другому лицу для представительства перед третьими лицами. Письменное уполномочие на совершение сделки представителем может быть представлено представляемым непосредственно соответствующему третьему лицу. [108]

Доводчик – агрегат, состоящий из теплообменника и вентилятора или эжектора и применяемый в системах водовоздушного отопления и кондиционирования воздуха для доведения параметров воздуха, подаваемого от центральной воздухоподготовительной установки, до заданного значения. [511]

Договор – соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей. [108]

Договор аренды – договор, по которому арендодатель (наймодатель) обязуется предоставить арендатору (наемателю) имущество за плату во временное владение и пользование или во временное пользование. Плоды, продукция и доходы, полученные арендатором в результате использования арендованного имущества в соответствии с договором, являются его собственностью. [94]

Договор аренды здания или сооружения – договор, по которому арендодатель обязуется передать во временное владение и пользование или во временное пользование арендатору здание или сооружение. [94]

Договор аренды предприятия в целом как имущественного комплекса, используемого для осуществления предпринимательской деятельности – договор, по которому арендодатель обязуется предоставить арендатору за плату во временное владение и пользование земельные участки, здания, сооружения, оборудование и другие входящие в состав предприятия основные средства, передать в порядке, на условиях и в пределах, определяемых договором, запасы сырья, топлива, материалов и иные оборотные средства, права пользования землей, водными объектами и другими природными ресурсами, зданиями, сооружениями и оборудованием, иные имущественные права арендодателя, связанные с предприятием, права на обозначения, индивидуализирующие деятельность предприятия, и другие исключительные права, а также уступить ему права требования и перевести на него долги, относящиеся к предприятию. Передача прав владения и пользования находящимся в собственности других лиц имуществом, в том числе землей и другими природными ресурсами, производится в порядке, предусмотренном законом и иными правовыми актами. [94]

Договор безвозмездного пользования – договор, по которому одна сторона (ссудодатель) обязуется передать или передает вещь в безвозмездное временное пользование другой стороне (ссудополучателю), а последняя обязуется вернуть ту же вещь в том состоянии, в каком она ее получила, с учетом нормального износа или в состоянии, обусловленном договором. [94]

Договор бытового подряда – договор, по которому подрядчик, осуществляющий соответствующую предпринима-

тельную деятельность, обязуется выполнить по заданию гражданина (заказчика) определенную работу, предназначенную удовлетворять бытовые или другие личные потребности заказчика, а заказчик обязуется принять и оплатить работу. Договор бытового подряда является публичным договором. [94]

Договор в пользу третьего лица – договор, в котором стороны установили, что должник обязан произвести исполнение не кредитору, а указанному или не указанному в договоре третьему лицу, имеющему право требовать от должника исполнения обязательства в свою пользу. [108]

Договор возмездного оказания услуг – договор, по которому исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги (совершить определенные действия или осуществить определенную деятельность), а заказчик обязуется оплатить эти услуги. [94]

Договор государственного займа – договор, по которому заемщиком выступает Российская Федерация, субъект Российской Федерации, а займодавцем – гражданин или юридическое лицо. Государственные займы являются добровольными. [94]

Договор дарения – договор, по которому одна сторона (даритель) безвозмездно передает или обязуется передать другой стороне (одаряемому) вещь в собственность либо имущественное право (требование) к себе или к третьему лицу либо освобождает или обязуется освободить ее от имущественной обязанности перед собой или перед третьим лицом. [94]

Договор доверительного управления имуществом – договор, по которому одна сторона (учредитель управления) передает другой стороне (доверительному управлению) на определенный срок имущество в доверительное управление, а другая сторона обязуется осуществлять управление этим имуществом в интересах учредителя управления или указанного им лица (выгодоприобретателя). Передача имущества в доверительное управление не влечет перехода права собственности на него к доверительному управлению. [94]

Договор займа – договор, по которому одна сторона (займодавец) передает в собственность другой стороне (заемщику) деньги или другие вещи, определенные родовыми признаками, а заемщик обязуется возвратить займодавцу такую же сумму денег (сумму займа) или равное количество других полученных им вещей того же рода и качества. Договор займа считается заключенным с момента передачи денег или других вещей. [94]

Договор займа (кредита) – банк. договор займа, кредитный договор, иные договоры, которые содержат условие предоставления товарного и (или) коммерческого кредита. [26]

Договор имущественного найма – см. **Договор аренды**.

Договор имущественного страхования – договор, по которому одна сторона (страховщик) обязуется за обуслов-

ленную договором плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного в договоре события (страхового случая) возместить другой стороне (страхователю) или иному лицу, в пользу которого заключен договор (выгодоприобретателю), причиненные вследствие этого события убытки в застрахованном имуществе либо убытки в связи с иными имущественными интересами страхователя (выплатить страховое возмещение) в пределах определенной договором суммы (страховой суммы). [94]

Договор коммерческой концессии – договор, по которому одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение на срок или без указания срока право использовать в предпринимательской деятельности пользователя комплекс принадлежащих правообладателю исключительных прав, включающий право на товарный знак, знак обслуживания, а также права на другие предусмотренные договором объекты исключительных прав, в частности на коммерческое обозначение, секрет производства (ноу-хау). Договор коммерческой концессии предусматривает использование комплекса исключительных прав, деловой репутации и коммерческого опыта правообладателя в определенном объеме (в частности, с установлением минимального и (или) максимального объема использования), с указанием или без указания территории использования применительно к определенной сфере предпринимательской деятельности (продаже товаров, полученных от правообладателя или произведенных пользователем, осуществлению иной торговой деятельности, выполнению работ, оказанию услуг). Сторонами по договору коммерческой концессии могут быть коммерческие организации и граждане, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей. [94]

Договор (контракт) между инвестором и застройщиком (заказчиком) – госзаказ. основной правовой документ, регулирующий производственно-хозяйственные и другие взаимоотношения субъектов инвестиционной деятельности. (МДС 11-15.2001)

Договор купли-продажи – договор, по которому одна сторона (продавец) обязуется передать вещь (товар) в собственность другой стороне (покупателю), а покупатель обязуется принять этот товар и уплатить за него определенную денежную сумму (цену). [94]

Договор купли-продажи недвижимого имущества – договор, по которому продавец обязуется передать в собственность покупателя земельный участок, здание, сооружение, квартиру или другое недвижимое имущество. [94]

Договор лизинга – договор, в соответствии с которым арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность указанное арендатором (лизингополучатель) имущество у определенного им продавца и предоставить лизингополучателю это имущество за плату во временное владение и пользование. Договором лизинга может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется лизингодателем. [72]; – см. **Договор финансовой аренды**.

Д

Договор мены – договор, по которому каждая из сторон обязуется передать в собственность другой стороны один товар в обмен на другой. К договору мены применяются соответственно правила о купле-продаже, если это не противоречит правилам настоящей главы и существу мены. При этом каждая из сторон признается продавцом товара, который она обязуется передать, и покупателем товара, который она обязуется принять в обмен. [94]

Договор на выполнение научно-исследовательских работ – договор, по которому исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ – разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее. [94]

Договор найма жилого помещения – договор, по которому одна сторона – собственник жилого помещения или управомоченное им лицо (наймодатель) – обязуется предоставить другой стороне (нанимателю) жилое помещение за плату во владение и пользование для проживания в нем. Юридическим лицам жилое помещение может быть предоставлено во владение и (или) пользование на основе договора аренды или иного договора. Юридическое лицо может использовать жилое помещение только для проживания граждан. [94]

Договор о предоставлении коммунальных услуг – договор, заключаемый с товариществом или кооперативом с собственниками жилых помещений в многоквартирном доме, в котором создано товарищество или кооператив. [118]

Договор об организации перевозки грузов – договор, по которому перевозчик обязуется в установленные сроки принимать, а грузовладелец – предъявлять к перевозке грузы в обусловленном объеме. В договоре об организации перевозки грузов определяются объемы, сроки и другие условия предоставления транспортных средств и предъявления грузов для перевозки, порядок расчетов, а также иные условия организации перевозки. [94]

Договор об отчуждении исключительного права – договор, по которому одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю). [22]

Договор обязательного страхования ответственности оценщика – см. **Объект страхования по договору обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности**

Договор оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя – договор, по которому теплосетевая организация обязуется осуществлять организационно и технологически связанные действия, обеспечивающие поддержание технических устройств тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими

регламентами требованиям, преобразование тепловой энергии в центральных тепловых пунктах и передачу тепловой энергии с использованием теплоносителя от точки приема тепловой энергии, теплоносителя до точки передачи тепловой энергии, теплоносителя, а теплоснабжающая организация обязуется оплачивать указанные услуги. [115]

Договор перевозки – договор, по которому осуществляется перевозка грузов, пассажиров и багажа. Общие условия перевозки определяются транспортными уставами и кодексами, иными законами и издаваемыми в соответствии с ними правилами. [94]

Договор перевозки груза – договор, по которому перевозчик обязуется доставить вверенный ему отправителем груз в пункт назначения и выдать его управомоченному на получение груза лицу (получателю), а отправитель обязуется уплатить за перевозку груза установленную плату. [94]

Договор поднайма жилого помещения – договор, по которому наниматель с согласия наймодателя передает на срок часть или все нанятое им помещение в пользование поднанимателю. Поднаниматель не приобретает самостоятельного права пользования жилым помещением. Ответственным перед наймодателем по договору найма жилого помещения остается наниматель. Договор поднайма жилого помещения может быть заключен при условии соблюдения требований законодательства о норме общей площади жилого помещения на одного человека. Договор поднайма жилого помещения является возмездным. [94]

Договор подряда (контракт) – договор, по которому одна сторона (подрядчик) обязуется выполнить по заданию другой стороны (заказчика) определенную работу и сдать ее результат заказчику, а заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его. [94]; – документ, определяющий взаимные права, обязанности и ответственности, по которому подрядчик обязуется выполнить определенную работу по заданию заказчика из его или собственных материалов, а заказчик обязуется принять и оплатить качественно выполненную работу. Договор строительного подряда является разновидностью хозяйственного договора, регламентирующего отношения между сторонами по выполнению подрядчиком строительных работ или возведение объектов в установленный договором срок, с одной стороны, и созданию заказчиком условий для строительной деятельности и оплаты принятых им работ и возведенных объектов, с другой стороны. Договор может заключаться на осуществление строительства, капитального ремонта, реконструкции предприятий, зданий, сооружений, выполнение монтажных, пусконаладочных и иных работ, неразрывно связанных с местом эксплуатации объекта. (МДС 11-15.2001); – совместный документ, определяющий взаимные права, обязанности и ответственность сторон, по которому подрядчик обязуется выполнить определенную работу по заданию заказчика, а заказчик обязуется принять и оплатить выполненную работу. (МДС 12-9.2001)

Договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ – договор, по которому подрядчик (проектировщик, изыскатель) обязуется по заданию заказчика разработать техническую документацию и (или) выполнить

изыскательские работы, а заказчик обязуется принять и оплатить их результат. [94]

Договор поставки – договор, по которому поставщик – продавец, осуществляющий предпринимательскую деятельность, обязуется передать в обусловленный срок или сроки производимые или закупаемые им товары покупателю для использования в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием. [94]

Договор поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя – определяет: объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, предусмотренный для поставки поставщиком и приобретения покупателем; параметры качества поставляемой тепловой энергии и (или) теплоносителя (температурные и гидравлические режимы); уполномоченных должностных лиц сторон, ответственных за выполнение условий договора; ответственность поставщика за несоблюдение требований к параметрам качества тепловой энергии и (или) теплоносителя, ответственность покупателя за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя; ответственность покупателя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором; порядок расчетов по договору; порядок осуществления учета поставляемой тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя. [115]

Договор присоединения – договор, условия которого определены одной из сторон в формулярах или иных стандартных формах и могли быть приняты другой стороной не иначе как путем присоединения к предложенному договору в целом. [108]

Договор продажи недвижимости – см. **Договор купли-продажи недвижимого имущества**.

Договор продажи предприятия – договор, по которому продавец обязуется передать в собственность покупателя предприятие в целом как имущественный комплекс, за исключением прав и обязанностей, которые продавец не вправе передавать другим лицам. [94]

Договор проката – договор, по которому арендодатель, осуществляющий сдачу имущества в аренду в качестве постоянной предпринимательской деятельности, обязуется предоставить арендатору движимое имущество за плату во временное владение и пользование. Имущество, предоставленное по договору проката, используется для потребительских целей, если иное не предусмотрено договором или не вытекает из существа обязательства. [94]

Договор простого товарищества – договор, по которому двое или несколько лиц (товарищей) обязуются соединить свои вклады и совместно действовать без образования юридического лица для извлечения прибыли или достижения иной не противоречащей закону цели. Сторонами договора простого товарищества, заключаемого для осуществ-

ления предпринимательской деятельности, могут быть только индивидуальные предприниматели и (или) коммерческие организации. [94]

Договор ренты – договор, по которому одна сторона (получатель ренты) передает другой стороне (плательщику ренты) в собственность имущество, а плательщик ренты обязуется в обмен на полученное имущество периодически выплачивать получателю ренту в виде определенной денежной суммы либо предоставления средств на его содержание в иной форме. [94]

Договор складского хранения – договор, по которому товарный склад (хранитель) обязуется за вознаграждение хранить товары, переданные ему товаровладельцем (поклажедателем), и возвратить эти товары в сохранности. [94]

Договор социального найма жилого помещения – предоставление гражданам жилых помещений в государственном и муниципальном жилищном фонде социального использования. [94]

Договор ссуды – см. **Договор безвозмездного пользования**.

Договор страхования гражданской ответственности «на годовой базе» – индивидуальный договор страхования гражданской ответственности члена Саморегулируемой организации, в соответствии с которым возмещается вред, причиненный в течение срока действия договора страхования вследствие недостатков строительных работ, выполняемых Страхователем в течение срока действия договора страхования и в течение определенного договором страхования периода до начала срока действия договора страхования, без привязки к конкретному объекту капитального строительства. [183]

Договор страхования гражданской ответственности «на объектной базе» – индивидуальный договор страхования гражданской ответственности члена Саморегулируемой организации, в соответствии с которым возмещается вред, причиненный в течение срока действия договора страхования вследствие недостатков работ, выполняемых застрахованным лицом, в отношении конкретного объекта капитального строительства, указанного в договоре страхования. [183]

Договор строительного подряда – договор, по которому подрядчик обязуется в установленный договором срок построить по заданию заказчика определенный объект либо выполнить иные строительные работы, а заказчик обязуется создать подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и уплатить обусловленную цену. Договор строительного подряда заключается на строительство или реконструкцию предприятия, здания (в том числе жилого дома), сооружения или иного объекта, а также на выполнение монтажных, пусконаладочных и иных неразрывно связанных со строящимся объектом работ. Правила о договоре строительного подряда применяются также к работам по капитальному ремонту зданий и сооружений, если иное не предусмотрено договором. В случаях, предусмотренных договором, подрядчик принимает на

Д

себя обязанность обеспечить эксплуатацию объекта после его принятия заказчиком в течение указанного в договоре срока. [94]

Договор теплоснабжения – договор, по которому тепло-снабжающая организация обязуется поставить тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, а потребитель тепловой энергии обязан принять и оплатить тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, соблюдая режим потребления тепловой энергии (далее - договор тепло-снабжения). [115]

Договор транспортной экспедиции – договор, по которому одна сторона (экспедитор) обязуется за вознаграждение и за счет другой стороны (клиента - грузоотправителя или грузополучателя) выполнить или организовать выполнение определенных договором экспедиции услуг, связанных с перевозкой груза. [94]

Договор управления многоквартирным домом – договор, заключаемый собственниками помещений в многоквартирном доме или органом управления товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного или иного специализированного потребительского кооператива с управляющей организацией, выбранной в установленном жилищным законодательством Российской Федерации порядке для управления многоквартирным домом. [118]

Договор финансовой аренды – договор, по которому арендодатель обязуется приобрести в собственность указанное арендатором имущество у определенного им продавца и предоставить арендатору это имущество за плату во временное владение и пользование для предпринимательских целей. Арендодатель в этом случае не несет ответственности за выбор предмета аренды и продавца. Договором финансовой аренды может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется арендодателем. [94]

Договор фрахтования – договор, по которому одна сторона (фрахтовщик) обязуется предоставить другой стороне (фрахтователю) за плату всю или часть вместимости одного или нескольких транспортных средств на один или несколько рейсов для перевозки грузов, пассажиров и багажа. Порядок заключения договора фрахтования, а также форма указанного договора устанавливаются транспортными уставами и кодексами. [94]

Договор холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения (в том числе поставки бытового газа в баллонах), отопления (теплоснабжения, в том числе поставки твердого топлива при наличии печного отопления) – договор, заключаемый собственниками жилых помещений в многоквартирном доме с соответствующей ресурсоснабжающей организацией. [118]

Договор энергоснабжения – договор, по которому энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также

соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии. Договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии. [94]

Договорная цена на строительную продукцию - цена, устанавливаемая заказчиком и подрядчиком при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство (выполнение подрядных работ или оказание услуг) или капитальный ремонт зданий и сооружений, в том числе по результатам проведения подрядных торгов. Договорная цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию, складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства. (МДС 11-15.2001)

Договорная (свободная) цена на строительную продукцию (выполнение подрядных работ или оказание услуг) – цена, устанавливаемая инвестором (заказчиком) и генподрядчиком (генподрядчиком и субподрядчиком) на равноправной основе при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство или капитальный ремонт зданий и сооружений (договора субподряда), в том числе по результатам проведения конкурсов (подрядных торгов). Эта цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию, складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства. [177]

Договорное потребление тепловой энергии – жкх установленная договором величина годового, квартального, месячного потребления тепловой энергии. (МДС 41-3.2000)

Договорное потребление теплоносителя – жкх установленная договором величина годового, квартального, месячного потребления абонентом теплоносителя (без возврата в тепловую сеть или на источник тепла). (МДС 41-3.2000)

Договорные отношения – отношения, возникающие в соответствии с условиями обязательств, определенных в договоре подряда и требованиями закона и иных нормативно-правовых актов, которые обязательны для выполнения. (МДС 11-15.2001)

Дождевальная насадка – рабочий орган для получения и распределения искусственного дождя по площади полива, не имеющий подвижных частей. (СП 100.13330.2012)

Дождевальный аппарат – рабочий орган с подвижными частями для получения и распределения искусственного дождя по площади полива. (СП 100.13330.2012)

Дождевание – поверхностное орошение искусственным дождем. (СП 100.13330.2012)

Дождевая вода – вода, образованная из атмосферных осадков, в которую еще не поступили растворимые вещества из поверхностного слоя земли. (ГОСТ 30813-2002)

Дождевой сток – *гидрол.* сток, возникающий в результате выпадения дождей. (ГОСТ 19179-73)

Дождезащитный профиль, отлив – *окон.* деталь, предназначенная для отвода дождевой воды и защищающая оконную конструкцию от ее проникновения. (ГОСТ 23166-99)

Дождеприёмник – сооружение на канализационной сети, предназначенное для приёма и отвода дождевых вод. (ГОСТ 25150-82); – конструкция, служащая для приёма с улиц дождевых и талых вод в дождевые и общесплавные сети. (СТО 36554501-008-2007)

Доза максимальная потенциальная – *охран.* максимальная индивидуальная эффективная (эквивалентная) доза облучения, которая может быть получена за календарный год при работе с источниками ионизирующих излучений в стандартных условиях на конкретном рабочем месте. (Р 2.2.2006-05).

Доза поглощенная – *радиацион.* величина энергии ионизирующего излучения, переданная веществу. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Доза предотвращаемая – *радиацион.* прогнозируемая доза вследствие радиационной аварии, которая может быть предотвращена защитными мероприятиями. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Доза эквивалентная – *радиацион.* поглощенная доза в органе или ткани, умноженная на соответствующий взвешивающий коэффициент для данного вида излучения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Доза эффективная – *радиацион.* величина, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения всего тела человека и отдельных его органов и тканей с учетом их радиочувствительности. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Доза эффективная (эквивалентная) годовая – *радиацион.* сумма эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения, полученной за календарный год, и ожидаемой эффективной (эквивалентной) дозы внутреннего облучения, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10); – *охран.* сумма эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения, полученной за календарный год, и ожидаемой эффективной (эквивалентной) дозы внутреннего облучения, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год. (Р 2.2.2006-05).

Доза эффективная коллективная – *радиацион.* мера коллективного риска возникновения стохастических эффектов об-

лучения; она равна сумме индивидуальных эффективных доз. Единица эффективной коллективной дозы – человеко-зиверт (чел.-Зв). (СанПиН 2.6.1.2523-09)

Документ – любой носитель информации, которая записана в нем или на его поверхности. (ГОСТ 1.1-2002); – зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать. (ГОСТ Р 51141-98)

Документ Архивного фонда Российской Федерации – архивный документ, прошедший экспертизу ценности документов, поставленный на государственный учет и подлежащий постоянному хранению. [32]

Документ временного хранения – документ с установленным сроком хранения, по истечении которого он подлежит уничтожению. (ГОСТ Р 51141-98)

Документ личного происхождения – документ, созданный лицом вне сферы его служебной деятельности или выполнения общественных обязанностей. (ГОСТ Р 51141-98)

Документ на машинном носителе – документ, созданный с использованием носителей и способов записи, обеспечивающих обработку его информации электронно-вычислительной машиной. (ГОСТ Р 51141-98)

Документ постоянного хранения – документ, которому в соответствии с нормативными документами и иными правовыми актами установлено бессрочное хранение. (ГОСТ Р 51141-98)

Документарная форма эмиссионных ценных бумаг – форма эмиссионных ценных бумаг, при которой владелец устанавливается на основании предъявления оформленного надлежащим образом сертификата ценной бумаги или, в случае депонирования такового, на основании записи по счету депо. [93]

Документационное обеспечение управления – см. **Делопроизводство**

Документирование – запись информации на различных носителях по установленным правилам. (ГОСТ Р 51141-98)

Документы территориального планирования субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга – генеральные планы городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга. Генеральные планы городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга утверждаются законодательными (представительными) органами государственной власти городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга в соответствии с требованиями, установленными Градостроительным Кодексом. Согласование проектов генеральных планов городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга с органами местного самоуправления внутригородских муниципальных образований городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга не осуществляется. [30]

Д

Долговечность – характеристика (параметр) изделий, определяющая их способность сохранять эксплуатационные качества в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выражаемая в условных годах эксплуатации (срока службы). (ГОСТ 23166-99); – жкх свойство оборудования и тепловых сетей сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта. (МДС 41-6.2000); – свойство товара сохранять работоспособное состояние в течение времени, указанного в технической документации. К показателям долговечности относят нормативный срок службы (срок хранения) товара, срок службы до первого капитального ремонта и др. (ГОСТ Р 52104-2003); – *окон.* техническая характеристика монтажного шва, определяющая его способность сохранять эксплуатационные качества в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выраженная в условных годах эксплуатации (срока службы). (ГОСТ Р 52749-2007); – способность строительного объекта сохранять физические и другие свойства, устанавливаемые при проектировании и обеспечивающие его нормальную эксплуатацию в течение расчетного срока службы при надлежащем техническом обслуживании. (ГОСТ Р 54257-2010); – свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта. [187]

Долговечность дымовой трубы – свойство дымовой трубы сохранять работоспособность до наступления предельного состояния. (СП 13-101-99)

Долговечность профилей – *окон.* характеристика (параметр) профилей, определяющая их способность сохранять эксплуатационные свойства в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выражаемая в условных годах эксплуатации (срока службы). (ГОСТ 30673-99)

Долгосрочные параметры регулирования – *энерг.* параметры расчета тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, в течение которого они не пересматриваются. [147]

Долгосрочный ипотечный жилищный кредит (ипотечный кредит) – это кредит или заем, предоставленные на срок 3 года и более соответственно банком (кредитной организацией) или юридическим лицом (некредитной организацией) физическому лицу (гражданину) для приобретения жилья под залог приобретаемого жилья в качестве обеспечения обязательства. [161]

Долгострой – затянувшееся строительство. [512]

Должник – гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, оказавшиеся неспособными удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей в течение срока, установленного настоящим Федеральным законом. [44]

Должностное лицо местного самоуправления – выборное либо заключившее контракт (трудовой договор) лицо,

наделенное исполнительно-распорядительными полномочиями по решению вопросов местного значения и (или) по организации деятельности органа местного самоуправления. [37]

Дольщик – пайщик, участник в доле. [512]

Дом – жилое (или для учреждения) здание. [512]

Дом гостиничного типа – квартирный дом с группой помещений коллективного пользования и с сокращённым составом подсобных помещений в квартирах, предназначенных для проживания одиночек и малочисленных семей. [511]

Дом жилой блокированный – здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на приквартирный участок (кроме блокированных жилых домов, состоящих из автономных жилых блоков). (СП 54.13330.2011)

Дом жилой одноквартирный – дом, предназначенный для постоянного совместного проживания одной семьи и связанных с ней родственными узлами или иными близкими отношениями людей. (СП 55.13330.2011)

Дом коридорный – квартирный дом с комнатами или квартирами, расположенными на каждом этаже, вход в которые обеспечивается из коридора, связывающего их с лестнично-лифтовым узлом. [511]

Дом низкого потребления энергии – дома, требующие для своего отопления не более 60 кВт·ч/м²год (с 2002 года в Европе не разрешено строительство домов более низкого стандарта). [512]

«Дом нулевой энергии» – здание, архитектурно имеющее тот же стандарт, что и пассивный дом, но инженерно оснащенное таким образом, чтобы потреблять исключительно только ту энергию, которую само и вырабатывает) – 0 кВт·ч/м²год. [512]

Дом по стандарту «энергия плюс» – см. **Активный дом**

Дом с положительным энергобалансом – см. **Активный дом по стандарту «энергия плюс»**

Дом-интернат для ветеранов войны и труда – *социал.* учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного, временного (сроком до 6 месяцев) или пятидневного в неделю проживания ветеранов войны и труда и предоставления им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Дом-интернат для детей инвалидов, имеющих отклонение в развитии – учреждение стационарного содержания детей с сохранным интеллектом (3-18 лет) и детей умственно отсталых (4-18 лет). (СП 35-117-2006)

Дом-интернат для престарелых и инвалидов – учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного или временного (сроком до 6 месяцев) или пятидневного в неделю проживания престарелых (мужчин

старше 60 лет, женщин старше 55 лет) и инвалидов 1-й и 2-й групп (старше 18 лет), частично или полностью утративших способность к самообслуживанию и нуждающихся в постоянном постороннем уходе, и предоставления им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов – социал. учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного, временного (сроком до 6 месяцев) или пятидневного в неделю проживания престарелых граждан и инвалидов 1-й и 2-й групп, находящихся на постельном режиме или передвигающихся с посторонней помощью, и предоставления им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Домкрат опалубки – несущий и поддерживающий элемент (винтовой, гидравлический, пневматический и др.) для установки, демонтажа, рихтовки и подъема опалубки, в том числе скользящей, подъемно-переставной, а также опалубки перекрытий, рихтовочных элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Домкратная рама опалубки – несущий элемент скользящей опалубки, воспринимающий нагрузки от щитов при бетонировании и рабочего пола и служащий для установки домкратов при подъеме опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Домовладение – жилой дом (часть жилого дома) и примыкающие к нему и (или) отдельно стоящие на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна, бассейн), теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты). [118]; – жилой дом (дома) и обслуживающие его (их) строения и сооружения, находящиеся на обособленном земельном участке. [180]

Домоуправление – контора по управлению жилым домом или группой жилых домов. [512]

Домофон – устройство для переговоров между входом в дом и квартирами. [512]

Донное водозаборное сооружение – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду с самой низкой части русла водотока. (ГОСТ 26966-86)

Донные отложения – донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно водного объекта в результате внутриводоемных физико-химических и биохимических процессов, происходящих с веществами как естественного, так и техногенного происхождения. (ГОСТ 30813-2002)

Дополнительные взносы – денежные средства, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного потребительского кооператива на покрытие убытков, образовавшихся при осуществлении мероприятий, утвержденных общим собранием членом потребительского кооператива. [80]

Дополнительные засовы – *двер.* Засовы, расположенные на концах тяг, предназначенные для дополнительного фиксирования полотна дверного блока. (ГОСТ Р 52750-2007)

Дополнительные помещения – помещения квартир повышенного уровня комфорта, не входящие в состав жилых и подсобных помещений. (СП 31-107-2004)

Дополнительные работы – возникшие или обнаруженные в ходе строительства и неучтенные в технической документации работы, необходимость которых определена либо заказчиком в одностороннем порядке, либо сторонами договора по согласованию. Выполнение дополнительных работ, ведущих к увеличению сметной стоимости строительства, осуществляется на основе согласованной сторонами дополнительной сметы. (МДС 11-15.2001)

Дополнительные слои основания (морозозащитные, теплоизоляционные, дренажные и др.) – *трансп.* слои между основанием и верхом рабочего слоя земляного полотна, обеспечивающие морозоустойчивость и дренажное дорожной одежды и верхней части земляного полотна. (СП 34.13330.2012)

Дополнительные тепловыделения в здании – теплота, поступающая в помещения здания от людей, включенных энергопотребляющих приборов, оборудования, электродвигателей, искусственного освещения и др., а также от проникающей солнечной радиации. (СП 50.13330.2012)

Дополнительный эффект действия добавки – *бет.* положительный или отрицательный эффект, являющийся следствием основного эффекта действия добавки или проявляющийся одновременно с ним. (ГОСТ 24211-2008)

Дополнительный блокирующий механизм – *двер.* электрически управляемый запорный механизм, устанавливаемый на дверном блоке дополнительно к основному засову и не связанный с ним механически. Разблокирование производится путем подачи сигнала на отпирание с последующим открыванием (например нажатием кнопки экстренного отпирания, системы контроля доступа, автоматически при срабатывании сигнализации и т.д.). (ГОСТ Р 52750-2007)

Дополнительный взнос – *банк.* членский взнос, вносимый в случае необходимости покрытия убытков кредитного кооператива в соответствии с пунктом 4 статьи 116 Гражданского кодекса Российской Федерации. [12]; – *жкх* денежные средства, вносимые членом кооператива для покрытия убытков кооператива. [27]

Дополнительный вид предмета – *черт.* изображение предмета на плоскости, непараллельной ни одной из основных плоскостей проекций, применяемое для неискаженного изображения поверхности, если ее нельзя получить на основном виде. (ГОСТ 2.305-2008)

Дополнительный водоизоляционный ковер (рулонный или мастичный) – слои из рулонных материалов или мастик, армированных стекломатериалами, выполняемые для усиления основного водоизоляционного ковра в ендовах, на карнизных участках, в местах примыкания к стенам, шахтам и другим конструктивным элементам. (СП 17.13330.2011)

Д

Дополнительный элемент (нормативного документа) – информация, включаемая в нормативный документ, но не влияющая на его содержание. (ГОСТ 1.1-2002)

Допуск – геом. абсолютное значение разности предельных значений геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Допуск в опалубке – предельные отклонения размеров опалубки и (или) ее элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Допуск в эксплуатацию – жкх порядок определения и документального оформления готовности теплопотребляющих установок и тепловых сетей к приему теплоносителей и использованию тепловой энергии в соответствии с нормативно-техническими документами. (МДС 41-3.2000)

Допускаемая интенсивность дождевания – интенсивность искусственного дождя, при которой не образуется поверхностный сток. (СП 100.13330.2012)

Допускаемый уклон поверхности поливного участка – уклон поверхности поливного участка, допускающий применение данного способа полива и поливной техники. (СП 100.13330.2012)

Допустимая толщина стенки – *трубопр.* толщина стенки, при которой возможна работа трубопровода на расчетных параметрах в течение расчетного ресурса; она является критерием для определения достаточных значений фактической толщины стенки. [187]

Допустимые деформации подземных коммуникаций – деформации, способные вызвать образование незначительных дефектов, при которых для дальнейшей эксплуатации коммуникаций достаточно проведения текущих наладочных и ремонтных работ. (СТО 36554501-008-2007)

Допустимые микроклиматические условия – сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать преходящие и быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей. При этом не возникает повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться дискомфортные теплоощущения, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Допустимые параметры микроклимата – сочетания значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызвать общее и локальное ощущение дискомфорта, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности при усиленном напряжении механизмов терморегуляции и не вызывают повреждений или ухудшения состояния здоровья. (ГОСТ 30494-96)

Допустимые условия труда – условия труда, характеризующиеся такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают уровней, установленных гигиеническими нормативами для рабочих мест, а возмож-

ные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены, и не оказывающие неблагоприятное воздействие в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работающих и их потомство (гигиенические критерии). (СП 12-133-2000)

Допустимые условия труда (2 класс) – условия, характеризующиеся такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного действия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работников и их потомство. Допустимые условия труда условно относят к безопасным. (Р 2.2.2006-05)

Допустимый пожарный риск – пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий. [15]

Допустимый риск – риск, который в данной ситуации считают приемлемым при существующих общественных ценностях. (ГОСТ Р 51898-2002, МДС 12-28.2006)

Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения – значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами. ([85], СП 58.13330.2012)

Дорога – обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии. [101]

Дорожка – узкая дорога или полоса с искусственным покрытием, как правило, для пешеходного и велосипедного движения. [511]

Дорожная деятельность – деятельность по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог. [19]

Дорожная разметка – линии, надписи и другие обозначения на проезжей части с усовершенствованным покрытием, бордюрах, дорожных сооружениях и элементах обустройства дорог, информирующие участников дорожного движения об условиях и режимах движения на участке дороги. (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожно-климатическая зона – условная часть территории страны с однородными по особенностям сооружения автомобильных дорог, климатическими условиями, характеризующаяся сочетанием водно-теплового режима, глубины залегания подземных вод, глубины промерзания грунтов и количеством атмосферных осадков, свойственных только данной местности. (СП 37.13330.2012)

Дорожное движение – совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог. [101]

Дорожное зеркало – устройство, предназначенное для обеспечения в пределах нормативного поля обзора транспортного средства минимального расстояния видимости на участках дороги, на которых видимость ограничена расположенными на дороге сооружениями или особенностями рельефа местности. (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожное ограждение – устройство, предназначенное для предотвращения съезда транспортного средства с земляного полотна дороги и мостового сооружения (моста, путепровода, эстакады и т.п.), переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине и в полосе отвода дороги, на разделительной полосе (удерживающее ограждение для автомобилей), падения пешеходов с мостового сооружения или насыпи (удерживающие ограждения для пешеходов), а также для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть (ограничивающее ограждение). (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожные ограждения первой группы – барьерные конструкции (высотой не менее 0,75 м) и парапеты (высотой не менее 0,6 м), предназначенные для предотвращения вынужденных съездов транспортных средств на опасных участках дороги, с мостов, путепроводов, а также столкновений со встречными транспортными средствами и наездов на массивные препятствия и сооружения. (СП 34.13330.2012)

Дорожные ограждения второй группы – сетки, конструкции перильного типа и т.п. (высотой 0,8-1,5 м), предназначенные для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть. (СП 34.13330.2012)

Дорожный знак – устройство в виде панели определенной формы с обозначениями и/или надписями, информирующими участников дорожного движения о дорожных условиях и режимах движения, расположении населенных пунктов и других объектов. (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожный светофор – светосигнальное устройство, применяемое для регулирования очередности пропуска транспортных средств и пешеходов, а также для обозначения опасных участков дорог. (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожный фонд – часть средств бюджета, подлежащая использованию в целях финансового обеспечения дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, а также капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов. [74]

Доска – пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины. (ГОСТ 18288-87)

Доска обгонная – доска, пришитая к торцам нескольких параллельных деревянных балок конструкции. [512]

Доска обрезная – доска, полученная в результате распила бревна, у которого с двух противоположных сторон предварительно спилены горбыли, их ширина по всей длине одинакова. [512]

Доска подоконная – доска, укладываемая плашмя в нижней части оконного проема. [512]

Доска полуобрезная – доска, у которой часть кромки осталась неспиленной (обзол), поэтому один конец таких бревен бывает уже. [512]

Доска средняя – доска, имеющая толщину от 25 до 45 мм. [512]

Доска толстая – доска, имеющая толщину от 50 до 100 мм. [512]

Доска тонкая – доска, имеющая толщину от 16 до 22 мм. [512]

Доска фризовая – доска, обрамляющая половицы деревянного пола вдоль стен помещения. [512]

Достопримечательные места – творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок; места совершения религиозных обрядов. [46]

Доступ – газ. право организации на получение услуги по транспортировке газа по местным газораспределительным сетям. [166]

Доступ к архивным документам – предусмотренные нормативными документами условия использования архивных документов. (ГОСТ Р 51141-98)

Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну – ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей коммерческую тайну, с согласия ее обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации. [34]

Доступность для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса – доступность приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса с учетом цен (тарифов) для потребителей и надбавок к ценам (тарифам) для потребителей. [29]

Доступность лифтов – условия, обеспечивающие возможность для различных категорий пользователей беспрепятственно использовать лифты в соответствии с их назначением. (ГОСТ Р 52941-2008)

Д

Доступные для маломобильных групп населения (МГН) здания и сооружения – здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструктивных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям по обеспечению доступности и безопасности МГН. (СП 59.13330.2012)

Досудебная санация – экон. меры по восстановлению платежеспособности должника, принимаемые собственником имущества должника - унитарного предприятия, учредителями (участниками) должника, кредиторами должника и иными лицами в целях предупреждения банкротства. [44]

Достигаемость – мгн. свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования. (СП 31-102-99)

Дотации – межбюджетные трансферты, предоставляемые на безвозмездной и безвозвратной основе без установления направлений и (или) условий их использования. [74]

Доходы бюджета – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с настоящим Кодексом источниками финансирования дефицита бюджета. [74]

Доходы от инвестирования – дивиденды и проценты (доход) по ценным бумагам и банковским депозитам, другие виды доходов от операций по инвестированию накоплений для жилищного обеспечения, чистый финансовый результат от реализации активов, финансовый результат, отражающий изменение рыночной стоимости инвестиционного портфеля. [33]

Дочерние общества – общество признается дочерним, если другое (основное) хозяйственное общество или товарищество в силу преобладающего участия в его уставном капитале, либо в соответствии с заключенным между ними договором, либо иным образом имеет возможность определять решения, принимаемые таким обществом. [82]

Древесина – комплекс тканей растения, выполняющих проводящие, механические и запасающие функции. Древесина составляет основную массу ствола, корней, ветвей дерева. В стволе древесина расположена между сердцевинной и корой. Различают древесину хвойных (сосны, ели и др.) и лиственных (дуба, березы и др.) пород. Древесина – анизотропный, гигроскопичный материал; содержит связанную и свободную (в полостях клеток) воду; усыхает, коробится. Декоративность (цвет, блеск, текстура), прочность (при малой плотности), ударная вязкость, твердость, деформативность, акустичность, тепловые и др. физико-механические свойства определяют широкое применение древесины в качестве конструкционного и поделочного материала. Древесина используется как сырье для получения целлюлозы и др. химических продуктов, а также для топлива. [512]

Древесина выдержанная – древесина, подвергшаяся атмосферной сушке в определенных условиях при длительном хранении до использования. [512]

Древесина деловая – хлысты или их отрезки, применяемые в круглом виде или в качестве сырья для механической или химической переработки. [512]

Древесина клееная – материал, получаемый из досок, склеенных слоями по всей площади. [512]

Древесно-слоистый пластик – см. **Фанера**

Древесная крошка – древесные частицы любой формы, получаемые при измельчении отходов шпона. (ГОСТ 11368-89)

Древесноволокнистая плита – листовый материал, изготовленный путем горячего прессования или сушки ковра из древесных волокон с введением при необходимости связующих и специальных добавок. (ГОСТ 27935-88)

Древесное сырье для древесных прессовочных масс – отходы шпона, опилок, стружки, волокнистые частицы, используемые для получения древесной прессовочной массы. (ГОСТ 11368-89)

Древесностружечная плита – листовый материал, изготовленный путем горячего прессования древесных частиц, преимущественно стружки, смешанных со связующим неминерального происхождения с введением при необходимости специальных добавок. (ГОСТ 27935-88)

Древесные отходы – отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева. (ГОСТ 30772-2001)

Дрена – подземный искусственный водоток, труба, канава, полость для понижения уровня, сбора и отвода грунтовых вод. [511]

Дренаж – устройства для сбора и отвода профильтровавшихся и подземных вод. (ГОСТ 19185-73)

Дренаж вертикальный – дренаж грунтового водоносного слоя с помощью вертикальных дрен. [511]

Дренаж горизонтальный – дренаж грунтового водоносного слоя с помощью горизонтальных дрен и каналов. [511]

Дренаж закрытый – дренаж, расположенный ниже поверхности земли. [511]

Дренаж капиллярный – процесс естественного осушения пористого тела вследствие капиллярного поднятия жидкости к его поверхности. [511]

Дренаж плоский – дренаж с помощью насыпного слоя из водопроницаемых грунтов. [511]

Дренаж поверхностный – дренаж с помощью сети открытых водотоков. [511]

Дренаж поперечный – горизонтальный дренаж с помощью дрен, расположенных перпендикулярно к направлению движения грунтовых вод. [511]

Дренаж продольный – горизонтальный дренаж с помощью дрен, расположенных параллельно направлению движения грунтовых вод. [511]

Дренаж трубчатый – дренаж с помощью дрен, выполненных из перфорированных или щелевых труб. [511]

Дренажная вода при осушении земель – вода, поступившая в результате осушения земель в осушительную сеть. (СП 100.13330.2012)

Дренажная линия – трубная проводка, посредством которой сбрасываются продукты продувки и промывки (газы и жидкости) из приборов и регуляторов, импульсных и командных линий связи, вспомогательных и других линий в отведенные для этого места (специальные емкости, атмосферу, канализацию и др.). (СП 77.13330.2012)

Дренажные воды – воды, отвод которых осуществляется дренажными сооружениями для сброса в водные объекты. [24]

Дренажный сток при осушении земель – сток дренажных вод по осушительной сети. (СП 100.13330.2012)

Дренчерная установка пожаротушения – установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально открытыми дренчерными оросителями. (ГОСТ 12.2.047-86)

Дробный модуль (субмодуль) – производный модуль, составляющий часть основного модуля. (ГОСТ 28984-91)

Дрова – распиленные и, обычно, расколотые деревья, идущие на топливо. [512]

Дублер – жкх традиционный источник теплоты для догрева воды, полученной в установке солнечного горячего водоснабжения. (ВСН 52-86)

Дублетный документ – один из экземпляров копии документа. (ГОСТ Р 51141-98)

Дубликат документа – повторный экземпляр подлинника документа, имеющий юридическую силу. (ГОСТ Р 51141-98)

Думпкар – полувагон с автоматически опрокидывающимся на бок кузовом, предназначенный для перевозки сыпучих и глыбообразных навалочных грузов на короткие расстояния. (СП 37.13330.2012)

Дымовая зона – часть помещения общей площадью не более 3000 м², из которой удаляются продукты горения (дым), обеспечивая эвакуацию людей из горящего помещения. (СП 60.13330.2012)

Дымовой клапан – клапан с нормируемым пределом огнестойкости, открывающийся при пожаре. ([188], СП 60.13330.2012)

Дымовой пожарный извещатель – автоматический пожарный извещатель, реагирующий на аэрозольные продукты горения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Дымоотвод – трубопровод или канал для отвода дымовых газов от теплогенератора до дымохода или наружу через стену здания. (СП 60.13330.2012)

Дымоприемное устройство – воздухопровод (канал, шахта) с установленными в нем дымовыми клапанами или воздухопровод с отверстиями для приема дыма и дымовым клапаном, общим для дымовой зоны или резервуара дыма или помещения. [188]; – отверстие в воздуховоде (канале, шахте) с установленными на нем или на воздуховоде дымовым клапаном, открывающимся при пожаре. (СП 60.13330.2012)

Дымоход – вертикальный канал или трубопровод прямоугольного или круглого сечения для создания тяги и отвода дымовых газов от теплогенератора (котла, печи) и дымоотвода вверх в атмосферу. (СП 60.13330.2012)

ДЭС – см. **Стационарная дизельная электростанция**

Дюкер – трубопровод, проложенный под руслом реки, канала, по склонам и дну оврагов, под дорогами для пропуска пересекающего их водотока. [512]

Дюкер деревянный – водовод трубчатого типа, уложенный под руслом (или по дну русла) реки, под ложем канала, под дорогой, по склонам и дну глубокой и широкой долины для пропуска пересекающего их водотока. Деревянные дюкеры из клепок допускают большие напоры (до 90-100 м); напорный водовод, прокладываемый под руслом реки или канала, по склонам и дну глубокой долины (оврага), под дорогой и т.п. для пропуска пересекающего их водотока, выполненный из дерева. [512]

Е

ЕАСС – см. **Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) – региональная организация по стандартизации, членами которой являются национальные органы по стандартизации стран, входящих в Содружество Независимых Государств, и могут стать национальные органы по стандартизации других стран в случае присоединения к Соглашению о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в этих областях деятельности, а также признания установленных в соответствующих основополагающих межгосударственных стандартах основных целей, принципов и порядка проведения работ в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации. (ГОСТ 1.1-2002)

ЕГРАД – Единый государственный реестр автомобильных дорог. [184]

Единая национальная система аккредитации – совокупность участников работ по аккредитации, деятельность которых регулируется правилами и процедурами аккре-

Е

дитации, установленными законодательством Российской Федерации. [121]

Единая система конструкторской документации (ЕСКД) – комплекс стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила, требования и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия (при проектировании, разработке, изготовлении, контроле, приемке, эксплуатации, ремонте, утилизации). Примечание: Конструкторская документация является товаром и на нее распространяются все нормативно-правовые акты, как на товарную продукцию. (ГОСТ 2.001-93)

Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации. [8]

Единая технология – выраженный в объективной форме результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие правовой охране в соответствии с правилами настоящего раздела, и может служить технологической основой определенной практической деятельности в гражданской или военной сфере. [22]

Единая энергетическая система России – совокупность производственных и иных имущественных объектов электроэнергетики, связанных единым процессом производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) и передачи электрической энергии в условиях централизованного оперативного-диспетчерского управления в электроэнергетике. [41]

Единица величины – *измер.* фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин. [16]

Единица продукции – определенное количество продукции в единицах измерения массы, объема, площади, длины, стоимости. (СНиП 82-01-95)

Единица физической величины (единица величины) – величина, которой по определению присвоено числовое значение, равное 1. Этот термин применяется также для обозначения единицы, входящей множителем в значение физической величины. (СН 528-80)

Единичное значение прочности – *бет.* значение нормируемого вида фактической прочности бетона, учитываемое

при расчете характеристик однородности бетона. (ГОСТ Р 53231-2008)

Единичные расценки – расценки, предназначенные для определения в сметной документации прямых затрат и разработки укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ. (МДС 81-35.2004)

Единичный конструкторский документ – конструкторский документ, установленный ГОСТ 2.102-68 и выполненный на одно изделие. (ГОСТ 2.113-75)

Единовременно изготавливаемая партия лифтов – определенное контрактом на поставку количество лифтов одной модели, типоразмера и исполнения. [130]

Единство измерений – состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы. [16]

Единый государственный реестр автомобильных дорог – федеральный информационный ресурс, содержащий сведения об автомобильных дорогах независимо от их форм собственности и значения. [19]

Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – государственная информационная система, включающая в себя банк данных, единство и сопоставимость которых обеспечиваются за счет общих принципов формирования, методов и формы ведения реестра, содержащий сведения об объектах культурного наследия. [46]

Единый портал государственных и муниципальных услуг – федеральная государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных и муниципальных услуг, а также услуг, указанных в части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона, в электронной форме и доступ заявителей к сведениям о государственных и муниципальных услугах, а также об услугах, указанных в части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона, предназначенным для распространения с использованием сети Интернет и размещенным в государственных и муниципальных информационных системах, обеспечивающих ведение соответственно реестров государственных и муниципальных услуг. [6]

Единый счет бюджета – счет (совокупность счетов для федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации), открытый (открытых) Федеральному казначейству в учреждении Центрального банка Российской Федерации отдельно по каждому бюджету бюджетной системы Российской Федерации для учета средств бюджета и осуществления операций по кассовым поступлениям в бюджет и кассовым выплатам из бюджета. [74]

Ежемесячный среднедушевой доход – фактические денежные доходы, включающие оплату по труду, премии, по-

стоянные надбавки, средства на командировочные расходы, пенсии, пособия, стипендии, поступления от продажи продуктов сельского хозяйства, поступления из финансовой системы, рассчитываемые на 1 статистического человека в месяц. (МДС 13-11.2000)

Ендова – место пересечения скатов крыши, по которому стекает вода. (ВСН 35-77)

ЕСКД – Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов. [149]

ЕСКД – см. **Единая система конструкторской документации**

Естественная экологическая система – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией. [49]

Естественное загрязнение – загрязнение, возникающее в результате природных, как правило, катастрофических процессов (мощного извержения вулкана, землетрясения и т.п.). (ГОСТ 30772-2001)

Естественное освещение – освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях. (СП 52.13330.2011)

Естественные редины – лес. лесные участки в экстремальных физико-географических условиях, где формирование древостоев с большей полнотой невозможно, на которых произрастают лесные насаждения с полнотой 0,1-0,2 (молдняки - с полнотой 0,1-0,3). [181]

Естественный заземлитель – заземлитель, в качестве которого используют электропроводящие части строительных и производственных конструкций и коммуникаций. (ГОСТ 12.1.030-81)

Естественный противопожарный барьер лесного пожара – противопожарный барьер лесного пожара, представляющий собой природный компонент ландшафта. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Естественный радиационный фон – доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека. [98]

Ё

Ёмкость тепловых сетей – производство протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на

праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей. [115]

Ж

Жалоба на нарушение порядка предоставления государственной или муниципальной услуги – требование заявителя или его законного представителя о восстановлении или защите нарушенных прав или законных интересов заявителя органом, предоставляющим государственную услугу, органом, предоставляющим муниципальную услугу, многофункциональным центром, должностным лицом органа, предоставляющего государственную услугу, органа, предоставляющего муниципальную услугу, или многофункционального центра либо государственным или муниципальным служащим при получении данным заявителем государственной или муниципальной услуги. [6]

Жалюзи – оконные решетки, у которых, иногда, поперечные дощечки ставятся, по произволу, плашмя и на ребро, для света и тени. [511]

Жалюзийный сепаратор стационарного котла – сепаратор стационарного котла, выполненный из профилированных пластин, собранных в пакеты. (ГОСТ 23172-78)

Железнодорожная автоматика и телемеханика – подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя комплекс технических сооружений и устройств сигнализации, централизации и блокировки, обеспечивающих управление движением поездов на перегонах и станциях и маневровой работой. [124]

Железнодорожная станция – пункт, который разделяет железнодорожную линию на перегоны или блок-участки, обеспечивает функционирование инфраструктуры железнодорожного транспорта, имеет путевое развитие, позволяющее выполнять операции по приему, отправлению и обгону поездов, обслуживанию пассажиров и приему, выдаче грузов, багажа и грузобагажа, а при развитых путевых устройствах - выполнять маневровые работы по расформированию и формированию поездов и технические операции с поездами. [124]

Железнодорожная электросвязь – подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя комплекс технических сооружений и устройств, обеспечивающих формирование, прием, обработку, хранение, передачу и доставку сообщений электросвязи в процессе организации и выполнения технологических процессов железнодорожного транспорта. [124]

Железнодорожное электроснабжение – подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя комплекс технических сооружений и устройств, обеспечивающих электроснабжение потребляющих электроэнергию подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта, а также электроснабжение тягового

Ж

подвижного состава на электрифицированных железных дорогах. [124]

Железнодорожный переезд – пересечение в одном уровне автомобильной дороги с железнодорожными путями, оборудованное устройствами, обеспечивающими безопасные условия пропуска подвижного состава железнодорожного транспорта и транспортных средств. [124]

Железнодорожный путь – подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя верхнее строение пути, земляное полотно, водоотводные, противодеформационные, защитные и укрепительные сооружения земляного полотна, расположенные в полосе отвода, а также искусственные сооружения. [124]

Железнодорожный путь предприятия – железнодорожный путь необщего пользования, предназначенный для перевозок грузов предприятия и находящийся на его балансе. (СП 37.13330.2012)

Железобетонная панель – панель, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается совместной работой бетона и арматуры. Железобетонная панель имеет рабочую арматуру и, как правило, конструктивную арматуру, а также может иметь расчетную арматуру, предназначенную для восприятия усилий, возникающих при изготовлении и транспортировании панели и при монтаже стены. (ГОСТ 11024-84); – панель с рабочей арматурой, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается совместной работой бетона и арматуры (за исключением панели с рабочей арматурой, указанной в определении термина бетонная панель). (ГОСТ 12504-80)

Жердь – тонкое длинное бревно диаметром до 6 см для хвойных пород и до 8 см для лиственных пород, употребляемое для настила в качестве опоры. [512]

Жёлоб водосточный – жёлоб, устраиваемый вдоль свеса крыши для сбора дождевых вод со ската и отвода их к водосточной воронке. [511]

Жёсткость – характеристика конструкции, оценивающая способность сопротивляться деформациям. (СТО 36554501-008-2007)

Жёсткость воды – свойство воды, обусловленное содержанием в ней солей кальция или магния, вызывающих образование твёрдого осадка. [511]

Жёсткость опалубки – характеристика опалубки и ее элементов, зависящая от материала (модуль упругости E) и момента инерции сечения опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Живая изгородь – свободнорастущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию. (ГОСТ 28329-89)

Живучесть – *теплоснаб.* способность источников тепловой энергии, тепловых сетей и системы теплоснабжения в целом сохранять свою работоспособность в аварийных

ситуациях, а также после длительных (более пятидесяти часов) остановок. [8]; – свойство системы теплоснабжения противостоять возмущениям, не допуская их каскадного развития с массовым нарушением питания потребителей. (МДС 41-6.2000)

Живучесть системы – *теплоснаб.* способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных (экстремальных) условиях, а также после длительных (более 54 ч) остановок. (СП 124.13330.2012)

Жидкие огнеопасные отходы – отходы в виде жидкости, смеси жидкостей и/или содержащие твердые вещества в растворе или суспензии, которые выделяют огнеопасные пары при температуре выше 60°C в закрытом сосуде или выше 65,6°C - в открытом сосуде. (ГОСТ 30772-2001)

Жизненный цикл – общий период времени существования здания или сооружения, начиная от начала строительства и до его сноса и утилизации. (ГОСТ Р 54257-2010)

Жизненный цикл здания или сооружения – период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство (в том числе консервация), эксплуатация (в том числе текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, снос здания или сооружения. [9]

Жизненный цикл программного обеспечения – последовательность следующих друг за другом процессов создания и использования программного обеспечения программируемой связанной с безопасностью здания или сооружения системы, происходящих в течение интервала времени, который начинается с разработки общей концепции программного обеспечения и заканчивается когда программное обеспечение выведено из эксплуатации. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Жизненный цикл связанной с безопасностью зданий и сооружений системы – последовательность следующих друг за другом необходимых процессов создания и использования связанной с безопасностью системы, проходящих в течение интервала времени, который начинается со стадии разработки концепции проекта системы или средства и заканчивается, когда эта система или средство выведены из эксплуатации. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Жизнеспособность – *изол.* период времени после смешивания многокомпонентной мастики, в течение которого материал может быть уложен встык при определенной температуре. (ГОСТ 25621-83); – промежуток времени, в течение которого герметизирующий материал сохраняет заданные технологические свойства. (ГОСТ 30740-2000)

Жизнеспособность лакокрасочного материала – максимальное время, в течение которого лакокрасочный материал, выпускаемый в виде отдельных компонентов, может быть использован после смешения компонентов. (ГОСТ 28246-2006)

Жилая зона – *градостр.* зона, в состав которой могут включаться зоны: застройки индивидуальными жилыми домами; зоны застройки малоэтажными жилыми домами; зоны за-

стройки среднеэтажными жилыми домами; зоны застройки многоэтажными жилыми домами; зоны жилой застройки иных видов. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культурных зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства. [30]

Жилая комната – часть квартиры, общежития, отделенная от других помещений (комнат) перегородками, предназначенная для проживания, отдыха, внеклассных занятий (в общежитиях, детских домах и т.д.). [180]

Жилая ячейка – часть жилого отделения дома-интерната для детей-инвалидов. Жилая ячейка состоит из жилых комнат - спальни, групповой комнаты для занятий и общественных помещений – санитарно-гигиенических помещений, раздевальной, хозяйственных помещений, буфетной. (СП 35-117-2006)

Жилище – помещение, в котором живут, можно жить. [512]

Жилищная облигация с ипотечным покрытием – облигация с ипотечным покрытием, в состав которого входят только права требования, обеспеченные залогом жилых помещений. Ипотечное покрытие могут составлять только обеспеченные ипотекой требования о возврате основной суммы долга и об уплате процентов по кредитным договорам и договорам займа, в том числе удостоверенные закладными, и (или) ипотечные сертификаты участия, удостоверяющие долю их владельцев в праве общей собственности на другое ипотечное покрытие, денежные средства в валюте Российской Федерации или иностранной валюте, а также государственные ценные бумаги и недвижимое имущество в случаях, предусмотренных частью 1 статьи 13 настоящего Федерального закона. [36]

Жилищно-коммунальные услуги – действия или деятельность исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего технического и санитарно-гигиенического состояния зданий, сооружений, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения, вывозу бытовых отходов и подаче потребителям электрической энергии, питьевой воды, газа, тепловой энергии и горячей воды. (ГОСТ Р 51617-2000, ГОСТ Р 51929-02)

Жилищный накопительный кооператив – потребительский кооператив, созданный как добровольное объединение граждан на основе членства в целях удовлетворения потребностей членов кооператива в жилых помещениях путем объединения членами кооператива паевых взносов. [27]

Жилищный или жилищно-строительный кооператив – добровольное объединение граждан и (или) юридических лиц на основе членства в целях удовлетворения потребно-

стей граждан в жилье, а также управления жилыми и нежилыми помещениями в кооперативном доме. [31]

Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации. [31]

Жилищный фонд коммерческого использования – совокупность жилых помещений, которые используются собственниками таких помещений для проживания граждан на условиях возмездного пользования, предоставлены гражданам по иным договорам, предоставлены собственниками таких помещений лицам во владение и (или) в пользование. [31]

Жилищный фонд социального использования – совокупность предоставляемых гражданам по договорам социального найма жилых помещений государственного и муниципального жилищных фондов. [31]

Жилое здание – жилой дом постоянного типа, рассчитанный на длительный срок службы. [180]

Жилое образование – функционально-планировочное образование в виде: поселения (поселка) малоэтажной застройки, комплекса малоэтажной застройки, группы участков малоэтажной застройки. (СП 30-102-99)

Жилое отделение – часть здания учреждения дома-интерната для детей-инвалидов, состоящая из нескольких жилых ячеек, объединенных общими на отделение помещениями. (СП 35-117-2006)

Жилое помещение – квартира или жилой дом, отвечающие требованиям, установленным жилищным законодательством Российской Федерации. [27]; – изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства). [31]; – помещения, предназначенные для проживания граждан. [108]

Жилой дом – индивидуально-определенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании. [31]

Жилой район – структурный элемент селитебной территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения; границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения. (СП 42.13330.2011)

Жилплощадь – сокращение: жилая площадь. [512]

Жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения – жилые помещения, предназначенные для проживания граждан, которые в соответствии с законодательством отнесены к числу граждан, нуждающихся

З

ся в специальной социальной защите с предоставлением им медицинских и социально-бытовых услуг. [31]

Жилые помещения в общежитиях – жилые помещения, предназначенные для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения. [31]

Жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан – жилые помещения, предназначенные для проживания граждан, которые в соответствии с законодательством отнесены к числу граждан, нуждающихся в специальной социальной защите. [31]

Жилые помещения маневренного фонда – жилые помещения, предназначенные для временного проживания: 1) граждан в связи с капитальным ремонтом или реконструкцией дома, в котором находятся жилые помещения, занимаемые ими по договорам социального найма; 2) граждан, утративших жилые помещения в результате обращения взыскания на эти жилые помещения, которые были приобретены за счет кредита банка или иной кредитной организации либо средств целевого займа, предоставленного юридическим лицом на приобретение жилого помещения, и заложены в обеспечение возврата кредита или целевого займа, если на момент обращения взыскания такие жилые помещения являются для них единственными; 3) граждан, у которых единственные жилые помещения стали непригодными для проживания в результате чрезвычайных обстоятельств; 4) иных граждан в случаях, предусмотренных законодательством. [31]

Жилые помещения фондов для временного поселения вынужденных переселенцев и лиц, признанных беженцами – жилые помещения, предназначенные для временного проживания граждан, признанных в установленном федеральным законом порядке соответственно вынужденными переселенцами и беженцами. [31]

Жильё – обитаемое место, где живут люди. [512]

Жировка – документ, по которому производится оплата, расчет за пользование чем-нибудь. [512]

Жироловка – горизонтальный отстойник для отделения жиров от производственных сточных вод методом отстаивания, при котором жиры всплывают на поверхность и удаляются скребковыми устройствами. [511]

ЖКУ – см. **Жилищно-коммунальные услуги**

З

Забирный (всасывающий, приемный) пожарный рукав – пожарный рукав жесткой конструкции для отбора воды из водисточника с помощью пожарного насоса. (ГОСТ 12.2.047-86)

Забор – ограда, преимущественно деревянная. [512]

Завал керамической плитки – округленная грань плитки со стороны ее лицевой поверхности. (СТ СЭВ 3979-83)

Заверенная копия документа – копия документа, на которой в соответствии с установленным порядком проставляются необходимые реквизиты, придающие ей юридическую силу. (ГОСТ Р 51141-98)

Завертка – *скобян.* изделие, служащее для запираания дверей и окон с одной стороны при помощи вращения ручки. (ГОСТ 27346-87)

Завершение аварии – прекращение поступления в окружающую среду опасного вещества из разрушенного оборудования и устранение его с места выброса либо в результате аварийно-спасательных действий, либо в результате естественного испарения. (РД-03-26-2007)

Завеса воздушно-тепловая – устройство, препятствующее поступлению через открытые проемы (двери, ворота) в помещение наружного холодного воздуха путем нагнетания вентилятором подогретого воздуха навстречу потоку, стремящемуся проникнуть в помещение. [511]

Завеса противофильтрационная – искусственная преграда на пути фильтрационного потока воды, создаваемая в грунте основания подпорного гидротехнического сооружения и в береговых его примыканиях (путем инъекции растворов, смесей) для удлинения путей фильтрации, снижения фильтрационного давления на подошву сооружения и уменьшения потерь воды на фильтрацию. [511]

Зависимые общества – общество признается зависимым, если другое (преобладающее, участвующее) хозяйственное общество имеет более двадцати процентов уставного капитала первого общества. [82]

Завод мусоросжигательный – предприятие по переработке отходов путём их сжигания. Различают коммунальные и промышленные мусоросжигательные заводы. Одной из разновидностей мусоросжигательных заводов являются морские суда с мусоросжигательными установками. Коммунальные мусоросжигательные заводы служат для сжигания бытового мусора. Мусоросжигательный завод представляет собой установку, на которой твёрдый мусор превращается в газообразные загрязнители и частично остаётся в твёрдом виде в качестве золы. Если мусоросжигательный завод оснащён установкой для очистки дымовых газов, то это создаёт дополнительный твёрдый осадок, а в случае влажной очистки дымовых газов – ещё и сточные воды. В выбросах мусоросжигательных заводов содержится диоксин, полициклические ароматические углеводороды (включая бенз(а)пирен) и тяжёлые металлы. Обычно при наличии газоочистки на 1 т сжигаемого мусора возникает 1/3 т остаточных твёрдых отходов. По современным данным Всемирной организации здравоохранения, безопасное «потребление» диоксинов составляет всего 0,02 мкг на человека в год, что в миллионы раз меньше годового выброса диоксинов мусоросжигательными заводами. Конечно, большая часть диоксинов уносится в атмосферу, разлагается и т.д., но проблема остается. Промышленные мусоросжигательные заводы специализируются для утилизации конкретных про-

мышленных отходов, в т.ч. для особо опасных, однако они не решают проблему охраны окружающей среды. Выработка энергии на мусоросжигательных заводах (МСЗ) – это использование тепловой и электрической энергии, вырабатываемой на МСЗ, сжиганием промышленных и бытовых отходов. [511]

Заглубленный балластный слой (призма) – балластный слой (призма), уложенный в выемку (корыто) так, чтобы его верх находился в одном уровне с поверхностью прилегающей спланированной территории. (СП 37.13330.2012)

Заглубленный резервуар для воды – резервуар для воды, дно которого расположено ниже естественной или планированной отметки поверхности земли. (ГОСТ 25151-82)

Заглушка – *оснаст.* элемент переналаживаемой формы, временно закрывающий отверстие в форме. (ГОСТ 25781-83)

Загорание – *лож.* неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба. (ГОСТ 12.1.033-81)

Заготовитель отходов – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, уполномоченные компетентным органом и/или получившие лицензию на производство работ и оказание услуг по сбору, сортировке, транспортированию и хранению отходов перед их ликвидацией. (ГОСТ 30772-2001)

Заготовка древесины – предпринимательская деятельность, связанная с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины. [23]

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – предпринимательская деятельность, связанная с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса. [23]

Загрязнение – привнесение в среду несвойственных ей химических (химическое загрязнение), физических (физическое загрязнение), биологических (биологическое загрязнение) агентов. Снижение уровня загрязнения является одним из важнейших элементов модели общества устойчивого развития. Для оценки и прогноза загрязнений используется экологический мониторинг. [511]; – привнесение в среду или возникновение в ней новых, обычно не характерных для нее физических, химических, биологических факторов, приводящих к превышению в рассматриваемое время естественного среднесреднего уровня концентраций перечисленных агентов в среде, и, как следствие, к негативным воздействиям на людей и окружающую среду. (ГОСТ 30772-2001)

Загрязнение атмосферного воздуха – поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха. [66]

Загрязнение воздуха – любое загрязнение воздуха веще-

ствами, независимо от их физического состояния, которые являются вредными для здоровья или опасными в другом отношении. (СП 49.13330.2012)

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду. [49]

Загрязнение почв – содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, плодородие земель сельскохозяйственного назначения. [78]

Загрязнение радиоактивное – присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные настоящими санитарными правилами. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Загрязнитель – любой агент, имеющий природное или техногенное происхождение (прежде всего физический агент, химическое вещество и биологический вид – главным образом микроорганизмы), попадающий в окружающую среду или возникающий в ней в количествах, выходящих за рамки обычных предельных естественных колебаний или среднего долгосрочного природного фона, и негативно влияющий на качество окружающей природной среды и здоровье человека. (ГОСТ 30772-2001)

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду. [49]

Задаток – денежная сумма или иная имущественная ценность, выданная в счет причитающихся по договору платежей одним контрагентом другому для удостоверения договора и обеспечения его выполнения. (МДС 11-15.2001)

Задвижка – *скобян.* изделие, служащее для запираания дверей и окон с одной стороны при помощи возвратно-поступательного движения засова. (ГОСТ 27346-87); – *трубопр.* тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно оси потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Задвижка клиновидная – задвижка для полного или частичного закрытия отверстия трубопровода посредством дисков, перемещающихся поступательно, перпендикулярно к продольной оси отверстия. [511]

Задвижка с выдвигным шпинделем – *трубопр.* задвижка, при открытии которой шпиндель (шток) совершает поступательное или вращательно-поступательное движение, выдвигаясь относительно оси присоединительных патрубков на ход арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Задвижка с невыдвигным шпинделем – *трубопр.* задвижка, при открытии которой шпиндель совершает вра-

З

щательное или вращательно-поступательное движение, а резьбовая его часть постоянно находится во внутренней полости корпуса арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Заделка раструбов – герметизация раструбных соединений трубопроводов с помощью различного рода заполнителей. [511]

Задувка – *керам.* матовый налет на поверхности плитки, образующийся под воздействием дымовых газов при обжиге. (СТ СЭВ 3979-83)

Заем – договор, по которому одно лицо (заимодавец) передает в собственность другому лицу (заемщику) деньги или вещи с обязательством заемщика возратить полученную сумму денег или равное взятому количество вещей того же рода и качества (с процентами или без процентов). (МДС 11-15.2001)

Заемщики – *банк.* физические лица, граждане Российской Федерации, заключившие кредитные договоры с банками (кредитными организациями) или договоры займа с юридическими лицами (некредитными организациями), по условиям которых полученные в виде кредита средства используются для приобретения жилья. Обеспечением исполнения обязательств по договорам служит залог приобретаемого жилья (ипотека). [161]

Зажигание – *газ.* процесс, при котором производится розжиг запальной и (или) основной горелки с регистрацией сигнала о наличии пламени. [128]

Заземленная нейтраль – *эл.оборуд.* нейтраль генератора (трансформатора), присоединенная к заземляющему устройству непосредственно или через малое сопротивление. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземлитель – проводник или совокупность металлических соединенных проводников, находящихся в соприкосновении с землей или ее эквивалентом. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземляющее устройство – совокупность конструктивно объединенных заземляющих проводников и заземлителя. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземляющий проводник – проводник, соединяющий заземляемые части с заземлителем. (ГОСТ 12.1.030-81)

Зазубрины и щербиньы – *керам.* мелкие отколы на краях плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Заимствование – см. **Государственный или муниципальный заем. Целевой иностранный кредит**

Заказчик – юридическое или физическое лицо, уполномоченное инвестором (или само являющееся инвестором) осуществлять реализацию проекта по строительству объекта. (МДС 12-9.2001); – *жжх* юридическое лицо, имеющее намерение по присоединению своих теплопотребляющих установок и (или) тепловых сетей к тепловым сетям тепло-снабжающей организации. (МДС 41-3.2000); – *жжх* юридическое лицо, имеющее намерение стать абонентом или

субабонентом. [165]; – юридическое или физическое лицо, заключающее договор подряда или государственный контракт на строительство объекта недвижимости и осуществляющее свои обязанности в соответствии с Гражданским кодексом РФ. Заказчиком может быть застройщик или иное лицо, уполномоченное застройщиком. (СП 48.13330.2011)

Заказчик (государственный заказчик) – *госзаказ.* любое юридическое лицо, осуществляющее закупки продукции для государственных нужд, а также другие заказчики, использующие на закупки средства соответствующих бюджетов и фондов в качестве государственной поддержки, включая государственные гарантии. (МДС 11-15.2001)

Заказчик-застройщик – гражданин или юридическое лицо, имеющие намерение осуществить строительство, реконструкцию архитектурного объекта, для строительства которого требуется разрешение на строительство, обязан иметь архитектурный проект, выполненный в соответствии с архитектурно-планировочным заданием архитектором, имеющим лицензию на архитектурную деятельность. [105]; – юридическое лицо, распоряжающееся денежными средствами, выделяемыми на финансирование капитальных вложений, а также всеми материальными ценностями, учитываемыми на балансе капитального строительства [175]; – юридическое и физическое лицо, уполномоченное инвестором (или само являющееся инвестором) осуществлять реализацию инвестиционно-строительных объектов. Заказчик заключает в пределах предоставленных ему прав договор подряда на строительство с подрядной организацией (подрядчиком). Это понятие может трансформироваться в случае многоуровневой детализации договора. Поэтому под заказчиком в строительстве в чистом виде понимается хозяйствующий субъект независимо от формы собственности (предприятие, организация, учреждение) или гражданин, для которого предназначен строящийся объект. (МДС 11-15.2001)

Заказчики – *госзаказ.* уполномоченные на то инвесторами физические и юридические лица, которые осуществляют реализацию инвестиционных проектов. При этом они не вмешиваются в предпринимательскую и (или) иную деятельность других субъектов инвестиционной деятельности, если иное не предусмотрено договором между ними. Заказчиками могут быть инвесторы. Заказчик, не являющийся инвестором, наделяется правами владения, пользования и распоряжения капитальными вложениями на период и в пределах полномочий, которые установлены договором и (или) государственным контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации. (МДС 11-15.2001)

Закладная конструкция (закладной элемент, закладное изделие) – деталь или сборочная единица, неразъемно встраиваемые в строительные конструкции (швеллер, уголок, гильза, патрубок, плита с гильзами, короба с песочным затвором, подвесные потолочные конструкции и т. п.) или в технологические аппараты и трубопроводы (бобышки, штуцера, карманы и гильзы для прибора и т. п.). (СП 77.13330.2012); – изделие, как правило металлическое, устанавливаемое в строительные конструкции или в элементы строительных конструкций при их изготовлении,

предназначенное для обеспечения совместной работы этих конструкций (элементов) с другими строительными конструкциями (элементами), а также для крепления к строительным конструкциям технологического, инженерного оборудования и коммуникаций. [174]

Заключение санитарно-эпидемиологическое – документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, эксплуатационной документации. (СП 2.6.1.2612-10)

Закон (юридический) – правовой акт высшего органа государственной власти, изданный в установленном порядке и обладающий высшей юридической силой по отношению к другим нормативным правовым актам. (МДС 11-15.2001)

Законченный строительством объект – объект строительства в составе, допускающем возможность его самостоятельного использования по назначению, на котором выполнены в соответствии с требованиями проектной, нормативно-технической документации и приняты несущие, ограждающие конструкции и инженерные системы, обеспечивающие в совокупности прочность и устойчивость здания (сооружения), защиту от атмосферных воздействий, температурный режим, безопасность пользователей, населения и окружающей среды. (СП 48.13330.2011)

Закрытая высота – *черт.* расстояние между опорными плоскостями штампа, блока, пакета в сомкнутом (рабочем) положении. (ГОСТ 2.424-80)

Закрытая водяная система теплоснабжения – водяная система теплоснабжения, в которой вода, циркулирующая в тепловой сети, используется только как теплоноситель и из сети не отбирается. (ГОСТ 26691-85)

Закрытое акционерное общество – акционерное общество, акции которого распределяются только среди его учредителей или иного заранее определенного круга лиц. Такое общество не вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции либо иным образом предлагать их для приобретения неограниченному кругу лиц. Акционеры закрытого акционерного общества имеют преимущественное право приобретения акций, продаваемых другими акционерами этого общества. [108]

Закрытый конкурс – *госзаказ.* конкурсный способ закупки продукции для государственных нужд, при котором приглашение каждому поставщику направляется персонально. (МДС 11-15.2001)

Закупки – *госзаказ.* приобретение заказчиком продукции за счет средств соответствующих бюджетов и фондов. (МДС 11-15.2001)

Закупки у единственного источника – *госзаказ.* внеконкурсный способ закупки продукции, при котором заказчик предлагает государственный контракт только одному поставщику. (МДС 11-15.2001)

Залог – способ обеспечения обязательства, при котором кредитор-залогодержатель приобретает право в случае неисполнения должником обязательства получить удовлетворение за счет заложенного имущества преимущественно перед другими кредиторами за изъятиями, предусмотренными законом. [111]; – способ обеспечения обязательств, состоит в передаче должником кредитору денег или иной имущественной ценности, из стоимости которой кредитор имеет преимущественное право удовлетворить свое требование при неисполнении должником обязательств. (МДС 11-15.2001)

Заложение – *геод.* расстояние на карте между двумя последовательными горизонталями по заданному направлению. (ГОСТ 22268-76)

Заложение лестничного марша – длина горизонтальной проекции лестничного марша. [511]

Залповый сброс сточных вод – кратковременное поступление в канализацию сточных вод с резко увеличенным расходом и/или концентрацией загрязняющих веществ. (ГОСТ 25150-82)

Замаска оконная – пастообразный состав из смеси мела, олифы и пигментов, служащий для герметизации фальцев в окнах и балконных дверях. [511]

Заметное влияние рассеяния тепла от изделия на температуру внешней среды – повышение температуры внешней среды более чем на 3°C. (ГОСТ 15150-69)

Замкнутый водоем – см. **Обособленный водный объект**

Замок – *оснаст.* элемент формы, предназначенный для закрепления в проектном положении бортов, вкладышей и т.п. (ГОСТ 25781-83); – *скобян.* изделие, служащее для запираения дверей, имеющее сложную комбинацию запирающих устройств или рабочих штифтов, обеспечивающих блокировку. (ГОСТ 27346-87)

Замок двери шахты – *лифт.* автоматическое устройство, предназначенное для запираения двери шахты. [130]

Замораживающие системы – комплексы, состоящие из отдельных или объединенных в группы охлаждающих устройств, установленных в теле и (или) основании плотины, для замораживания и охлаждения грунта. (СП 39.13330.2012)

Замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, служащее для соединения оконных створок и дверных полотен с коробками, а также для закрывания, запираения, фиксирования и украшения окон и дверей. (ГОСТ 27346-87)

Замыкающие затраты на топливо (электрическую энергию) – удельные народнохозяйственные затраты на увеличение потребности в различных видах топлива (электрической энергии) в данном районе в установленный интервал времени. (ГОСТ 19431-84)

ЗАО – см. **Закрытое акционерное общество**

З

Запас воды пожарный – запас воды в резервуарах, находящихся в системе водоснабжения или вне её, необходимый для тушения пожара. [51]

Запас огнетушащего вещества – требуемое количество огнетушащего вещества, хранящееся на объекте в целях оперативного восстановления зарядов огнетушащего вещества в установках пожаротушения. (ГОСТ 12.3.046-91)

Запирающий элемент – *трубопр.* подвижная часть затвора, связанная с приводом, позволяющая при взаимодействии с седлом осуществлять управление потоком рабочих сред путем изменения проходного сечения и обеспечивать определенную герметичность. (ГОСТ Р 52720-2007)

Запись кредитной истории – *банк.* информация, входящая в состав кредитной истории, характеризующая исполнение заемщиком принятых на себя обязательств по одному договору займа (кредита). [26]

Заполнение ограждения – элемент ограждения, расположенный между опорами или вертикальными поверхностями строительных конструкций зданий. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Запорная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды с определенной герметичностью. (ГОСТ Р 52720-2007)

Запорная планка – *двер.* деталь устройства «Антипаника», имеющая отверстие для входа основного засова, засова-защелки при запирании или фиксировании полотна дверного блока в закрытом положении. (ГОСТ Р 52750-2007)

Запорно-регулирующая арматура – *трубопр.* арматура, совмещающая функции запорной и регулирующей арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Запорный клапан – *трубопр.* запорная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Запорный кран – вид трубопроводной арматуры, обеспечивающей возможность прекращения потока теплоносителя через кран, а также полное возобновление потока теплоносителя через кран без функций регулирования. (ГОСТ 10944-2001)

Запрос – обращение пользователя информацией в устной или письменной форме, в том числе в виде электронного документа, в государственный орган или орган местного самоуправления либо к его должностному лицу о предоставлении информации о деятельности этого органа. [13]

Запрос котировок – *госзаказ.* внеконкурсный способ закупки товаров и услуг, при котором заказчик направляет поставщику запрос о предоставлении ими котировочной заявки с указанием цены реализации своей продукции. Государственный контракт заключается с поставщиком, указавшим наименьшую цену. (МДС 11-15.2001)

Запруда – водоподпорное сооружение на малом водотоке. (ГОСТ 19185-73)

Заработная плата (оплата труда работника) – вознаграждение за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы, а также компенсационные выплаты (доплаты и надбавки компенсационного характера, в том числе за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных, работу в особых климатических условиях и на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, и иные выплаты компенсационного характера) и стимулирующие выплаты (доплаты и надбавки стимулирующего характера, премии и иные поощрительные выплаты).[51]

Заработок застрахованного – все виды выплат и иных вознаграждений (как по основному месту работы, так и по совместительству) в пользу застрахованного, выплачиваемых по трудовым договорам и гражданско-правовым договорам и включаемых в базу для начисления страховых взносов в соответствии со статьей 20.1 настоящего Федерального закона. [76]

Засов – *скобян.* деталь замка, завертки или задвижки, служащая для обеспечения запирания дверей или окон посредством входа в запорную планку. (ГОСТ 27346-87)

Засов-защелка – *скобян.* деталь защелки, служащая для фиксирования дверей посредством входа в запорную планку. (ГОСТ 27346-87)

Застрахованные лица – граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, работающие по трудовым договорам, лица, самостоятельно обеспечивающие себя работой, или иные категории граждан, у которых отношения по обязательному социальному страхованию возникают в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. [64]; – физическое лицо, подлежащее обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; физическое лицо, получившее повреждение здоровья вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, подтвержденное в установленном порядке и повлекшее утрату профессиональной трудоспособности. [76]

Застроенная территория – территория, на которой имеются существующие или строящиеся, а также предусмотрены намечаемые к строительству здания и сооружения, учитываемые при планово-высотном размещении транспортных коммуникаций и имеющие с ним общую систему поверхностного водоотвода и благоустройства. (СП 37.13330.2012)

Застройщик – юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющее в собственности или на праве аренды, на праве субаренды земельный участок и привлекающее денежные средства участников долевого строительства в соответствии с настоящим Федеральным законом для строительства (создания) на этом земельном участке многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, за исключением объектов производственного назначения, на основании полученного разрешения на строительство. [28]; – физическое или юри-

дическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта. [30]; – юридическое лицо, владеющее на правах собственности или аренды участком земли и принявшее решение о реализации программы строительства на нем комплекса объектов, определяющее методы финансового обеспечения строительства и осуществляющее координацию работ по ее реализации. (МДС 12-9.2001)

Застройщики – *госзаказ*. юридические и физические лица, уполномоченные инвестором осуществлять реализацию инвестиционных проектов по капитальному строительству. Ими могут быть специализированные организации, в частности предприятия по капитальному строительству, дирекция строящихся предприятий, а также действующие предприятия, осуществляющие капитальное строительство. (МДС 11-15.2001)

Затвор – *трубопр.* совокупность подвижной (золотник, диск и т.п.) и неподвижной (седло) частей запирающего элемента арматуры, образующая (при открытом затворе) проходное сечение или (при закрытом затворе) герметичное соединение. (ГОСТ 9544-2005); – *трубопр.* совокупность подвижных (золотник, диск, клин, шиббер, плунжер и др.) и неподвижных (седло) элементов арматуры, образующих проходное сечение и соединение, препятствующее протеканию рабочей среды. Примечание: Перемещением подвижных элементов затвора достигается изменение проходного сечения и, соответственно, пропускной способности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Затвор гидросооружения – подвижная конструкция, предназначенная для закрывания и открывания отверстий гидротехнического сооружения и регулирования пропускаемого расхода воды. (ГОСТ 19185-73)

Затворение цемента – смешивание цемента с водой. (ГОСТ 30515-97)

Затопление – образование свободной поверхности воды на участке территории в результате повышения уровня водотока, водоема или подземных вод. (СП 104.13330.2012, СП 116.13330.2012); - повышение уровня воды водотока, водоема или подземных вод, приводящее к образованию свободной поверхности воды на участке территории. (ГОСТ 19185-73)

Затухающие колебания (вибрация) – колебания (вибрация) с уменьшающимися значениями размаха. (ГОСТ 24346-80)

Захват – элемент грузозахватного средства, непосредственно взаимодействующий с грузом. (ГОСТ 25032-81)

Захват опалубки – монтажный элемент для строповки (захвата) опалубки при ее подъеме во время монтажа, распалубке или перемонтировании. (ГОСТ Р 52086-2003)

Захватка – *констр.* часть монолитных конструкций (здания, сооружения), которая бетонируется в едином цикле (одновременно) и на которую целиком выставляется опалубка. (ГОСТ Р 52086-2003); – *бет.* объем бетона монолитной конструкции или ее части, уложенный при непрерывном бетонировании в течение не более суток, одной или нескольких партий БСГ. (ГОСТ Р 53231-2008)

Захоронение опасных отходов – изоляция опасных отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, размещением в назначенном месте для специального хранения в течение неограниченного срока с исключением (предотвращением) опасного воздействия захороненных отходов на окружающую, природную среды и незащищенных людей, находящихся на допустимом нормативами расстоянии от места захоронения. (ГОСТ 30772-2001)

Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду. [79]; – размещение отходов в назначенном месте для хранения в течение неограниченного срока, исключаящее опасное воздействие захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду. (ГОСТ 30772-2001)

Захоронение отходов радиоактивных – безопасное размещение радиоактивных отходов без намерения последующего их извлечения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Зацепной (крюковой) захват – захват, действие которого основано на удержании груза за счет зацепления крюка за петлевой элемент груза. (ГОСТ 25032-81)

Зачеканка – плотная заделка раструбов трубопроводов или швов между тубингами тоннельной обделки расширяющимся цементом с помощью ручных чеканок или пневматических молотков с чеканками. [511]

Защелка – *скобян.* изделие, служащее для фиксирования дверей и удержания их в определенном положении. (ГОСТ 27346-87)

Защита временем – *охр.тр.* уменьшение вредного воздействия неблагоприятных факторов рабочей среды и трудового процесса на работников за счет снижения времени их действия: введение внутрисменных перерывов, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, ограничение стажа работы в этих условиях. (Р 2.2.2006-05, МДС 12-28.2006)

Защита леса – раздел лесохозяйственного производства, осуществляющий защиту леса от вредителей, болезней и воздействия неблагоприятных факторов. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Защита населения – комплекс взаимоувязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникнове-

З

ния или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф. (ГОСТ 22.3.03-97, СП 11-107-98)

Защита от переувлажнения ограждающей конструкции – мероприятия, обеспечивающие влажностное состояние ограждающей конструкции при котором влажность материалов ее составляющих не превышает нормируемых значений. (СП 50.13330.2012)

Защита охраняемого объекта – совокупность мероприятий по охране и обороне охраняемого объекта, осуществляемых органами государственной охраны самостоятельно или с привлечением сил и средств других государственных органов обеспечения безопасности. [92]

Защита продукции – предохранение продукции от воздействия климатических и других неблагоприятных условий при ее использовании, транспортировке или хранении. (ГОСТ 1.1-2002)

Защита трубопровода дренажная – дренажная система для защиты от грунтовых и поверхностных вод трубопроводов и каналов с расположенными в них трубопроводами. [511]

Защитная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимых или непредусмотренных технологическим процессом изменений параметров или направления потока рабочей среды, а также для отключения потока. (ГОСТ Р 52720-2007)

Защитная мера – *охр.тр.* мера, используемая для уменьшения риска. (ГОСТ Р 51898-2002, МДС 12-28.2006)

Защитное многослойное стекло – склеенные между собой полимерными материалами в различном сочетании пластины силикатного стекла, силикатного с органическим стеклом, поликарбонатом или упрочняющими пленками. Представляет собой многослойный блок, обладающий защитными свойствами. (ГОСТ Р 51136-2008)

Защитное сооружение – инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Защитные дорожные сооружения – сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения. [19]

Защитные леса – леса, выделяемые на землях лесного фонда и землях других категорий в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и других полезных функций лесов с одновременным использованием, совместимым с

целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. [181]

Защитные свойства – эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов защиты от коррозии материалов, которые могут протекать при их контакте с агрессивной средой в присутствии топлива. (ГОСТ 4.25-83)

Защитный кожух – *трубопр.* наружная стальная труба на участках прокладки трубопровода по типу «труба в трубе» и соответствующая по прочности и герметичности требованиям, предъявляемым к рабочему трубопроводу. (СП 125.13330.2012)

Защитный слой – элемент кровли, предохраняющий основную водоизоляционный ковер от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных факторов, солнечной радиации и распространения огня по поверхности кровли. (СП 17.13330.2011, ВСН 35-77)

Защитный слой бетона – толщина слоя бетона от грани элемента до ближайшей поверхности арматурного стержня. (СП 63.13330.2012)

Защитный футляр – *трубопр.* наружная стальная труба, укладываемая на участках пересечения трубопроводом транспортных и инженерных сетей, предназначенная для предохранения трубопровода и пересекаемых сооружений от внешних нагрузок и воздействий. Толщина стенки защитного футляра определяется в зависимости от усилий, воспринимаемых трубой при прокладке, статической нагрузки (веса грунта) и динамической нагрузки от подвижного состава и транспорта или по рекомендациям справочной литературы для трубопроводного строительства. (СП 125.13330.2012)

Защищаемое помещение – помещение, при входе в которое для предотвращения перетекания воздуха имеется тамбур-шлюз или создается повышенное или пониженное давление воздуха по отношению к смежным помещениям. (СП 60.13330.2012)

Заявитель – физическое или юридическое лицо (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления) либо их уполномоченные представители, обратившиеся в орган, предоставляющий государственные услуги, или в орган, предоставляющий муниципальные услуги, с запросом о предоставлении государственной или муниципальной услуги, выраженным в устной, письменной или электронной форме. [6]; – физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия. [42]; – предприятие, организация, гражданин, обратившиеся в орган по сертификации с заявкой на проведение сертификации продукции или аккредитацию на право проведения работ в области сертификации. (РДС 10-231-93)

Заявитель на аккредитацию – претендующие на аккредитацию в качестве органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель. [132]

Заявитель, соискатель свидетельства (в области сертификации) – лицо или орган, добывающиеся получения соответствующего свидетельства от органа по сертификации. (РДС 10-231-93)

Заявка на участие в конкурсе – комплект документов, составленных с соблюдением условий конкурсной документации, содержащих предложение участника конкурса заключить государственный контракт (договор подряда) в отношении конкретного предмета конкурса, а также условия государственного контракта (договора подряда), предлагаемые участником конкурса. (МДС 11-15.2001)

Заявление поставщика о соответствии – процедура, посредством которой поставщик дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют данным требованиям. (РДС 10-231-93)

Звуковая мощность – количество энергии, излучаемой источником шума в единицу времени, Вт. (СП 51.13330.2011)

Звуковая трансформаторная подстанция (ЗТП) – комплекс оборудования, предназначенный для понижения уровня сигналов звукового вещания, получаемых от опорных усилительных станций по магистральным линиям, и передачи их в распределительные линии проводного вещания. (СП 133.13330.2012)

Звуковое вещание – передача звуковой информации общего назначения широкому кругу территориально рассредоточенных слушателей посредством технических средств. (СП 133.13330.2012)

Звукоизолирующая способность – количественная мера звукоизоляции ограждающих конструкций, выражаемая в децибелах. [511]

Звукоизолирующая способность пола – ослабление шума при его проникновении через пол на перекрытии. (МДС 31-12.2007)

Звукоизоляционные свойства покрытия пола – свойства покрытия пола уменьшать (снижать) передачу звука при распространении от места его возникновения. (ГОСТ 27019-86)

Звукоизоляционный слой – элемент пола, повышающий звукоизолирующую способность пола. (МДС 31-12.2007)

Звукоизоляция – установка преграды из звукопоглощающего материала на пути звуковых волн с целью воспрепятствия их распространению; в более широком смысле – комплекс мероприятий по снижению уровня шума, проникающего, в частности, в помещение извне. Различают звукоизоляцию от воздушного и ударного шумов. Повышение звукоизолирующей способности вертикальных перегородок (в здании, сооружении) от воздушного шума может

быть достигнуто их устройством из слоистых материалов, различных по физическим свойствам, или отдельными сплошной воздушной прослойкой. Для улучшения звукоизоляции междуэтажных (горизонтальных) перекрытий их устраивают отдельного типа с воздушной прослойкой или с подвесным потолком. Звукоизоляция от ударного шума улучшается при устройстве полов на упругих прокладках. [511]

Звукоизоляция (изоляция воздушного шума) – десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности, падающей на испытываемый образец, к звуковой мощности, переданной через этот образец. (ГОСТ 26602.3-99)

Звукоизоляция окна – величина, служащая для оценки изоляции внешнего шума окном. Представляет собой изоляцию внешнего шума, создаваемого потоком городского транспорта в дБА. (СП 51.13330.2011)

Звукоизоляция оконного блока – величина, служащая для оценки снижения оконным блоком воздушного шума потока городского транспорта. (ГОСТ 26602.3-99)

Здание – результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных. [9]; – наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных. (ГОСТ Р 52086-2003, СП 48.13330.2011); – строительное сооружение, непосредственно предназначенное для жизнедеятельности людей. (МДС 12-81.2007); – результат строительной деятельности, предназначенный для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных. (ГОСТ Р 54257-2010); – результат строительства, имеющий подземную и (или) надземную часть, включающий помещения и системы инженерно-технического обеспечения, предназначенный для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Здание жилое – здание, предназначенное для постоянного проживания людей (жилой дом), а также для проживания людей в течение срока работы или учебы (общежитие). (ВСН 61-89(р))

Здание жилое многоквартирное – жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы. (СП 54.13330.2011)

Здание жилое здание галерейного типа – здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы. (СП 54.13330.2011)

Здание жилое коридорного типа – здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы. (СП 54.13330.2011)

З

Здание жилое секционного типа – здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор. (СП 54.13330.2011)

Здание многоэтажное в промышленном строительстве – здание выше 2-х этажей. Одним из основных признаков, характеризующим многоэтажное здание, является устройство лифтов или других средств механического транспорта (подъемники непрерывного действия, эскалаторы и т.п.), обеспечивающих вертикальные коммуникации. Лестницы в многоэтажных зданиях имеют второстепенное значение – только для связи в пределах ближайших этажей и для эвакуации в случае пожара. В промышленных многоэтажных зданиях размещают обычно предприятия с вертикальным технологическим процессом (мельницы, склады сыпучих материалов и т.п.), а также производства, связанные с обработкой негорючих веществ и материалов, требующих легкого, не вызывающего значительных вибраций, оборудования (здания предприятий легкой и пищевой промышленности, приборостроения, полиграфической промышленности и т.п.). [511]

Здание промышленное павильонного типа – универсальное здание, в котором может осуществляться блокировка нескольких цехов. В таком здании всё производственное оборудование размещается на нулевой отметке, на собственных фундаментах или на этажерках, устанавливаемых независимо от несущих и ограждающих конструкций. Это позволяет расположить разнообразное оборудование и легко осуществлять его перестановку в случае изменения производственного процесса. Наличие этажерок для оборудования создает возможность размещения производства не только с горизонтальной, но и вертикальной технологической схемой, для чего ранее требовались многоэтажные корпуса. Павильоны имеют простую конфигурацию в плане и, как правило, единую высоту. Сетка колонн укрупнена: 12х24 м, 12х30 м и более. Небольшое количество типоразмеров конструкций обеспечивает оптимальные условия строительства. [511]

Здание энергоактивное – здание (инженерное сооружение), совмещенное с одним или несколькими устройствами для использования возобновляемой (нетрадиционной) энергии (солнечный свет, ветер и др.). Архитектурная или конструктивная форма здания или сооружения при этом способствует более успешной утилизации энергии; отдельные элементы здания и устройств для утилизации энергии совмещены. [511]

Здания – обобщенное название жилых, общественных или промышленных архитектурных построек, домов или строительных систем, состоящих из несущих или ограждающих конструкций, образующих наземный замкнутый объем, предназначенный для проживания или пребывания людей. (МДС 11-17.2004)

Здания гибкие – производственные здания, легко приспособляемые к изменениям технологии (изменениям габаритов технологического оборудования и его расстановки) в пределах одного или однотипного производственного про-

цесса без нарушения строительной основы. В зависимости от размеров сеток колонн различают здания малой, средней и большой гибкости. В одноэтажных зданиях к малой степени гибкости относят здания с использованием сеток колонн от 3х3 до 18х12 м, к средней – от 24х12 до 30х12 м, к большой – от 36х12 м и более. [511]

Здания и сооружения богослужебного назначения – соборы, храмы (церкви), часовни, крещальни, звонницы (колокольни). (МДС 11-17.2004)

Здания и сооружения временные – специально возводимые или временно приспособляемые на период строительства здания (жилые, культурно-бытовые и другие) и сооружения (производственного и вспомогательного назначения), необходимые для обслуживания работников строительства, организации и выполнения строительномонтажных работ. [511]

Здания и сооружения нормального уровня ответственности – все здания и сооружения, за исключением зданий и сооружений повышенного и пониженного уровней ответственности. [9]

Здания и сооружения обслуживания движения – здания и сооружения, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения, технического обслуживания транспортных средств, обслуживания грузовых и пассажирских перевозок и контроля за движением. (ГОСТ Р 52765-2007)

Здания и сооружения повышенного уровня ответственности – здания и сооружения, отнесенные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным или уникальным объектам. [9]

Здания и сооружения пониженного уровня ответственности – здания и сооружения временного (сезонного) назначения, а также здания и сооружения вспомогательного использования, связанные с осуществлением строительства или реконструкции здания или сооружения либо расположенные на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства. [9]

Здания инновационных центров – новые типы зданий с универсальным пространством, с гибкими архитектурно-строительными и инженерно-техническими решениями. К ним, в частности, относятся: многоофисные здания инкубаторов бизнеса с набором услуг коллективного пользования для новых фирм; унифицированные микромодули из элементов заводского изготовления для малых предприятий; технические отели для размещения фирм, сформированных в инкубаторе, или международных наукоёмких фирм; здания интегрированного размещения научных коллективов и опытного наукоёмкого производства; многофункциональные здания домов науки с крупными аудиториями, конференц-залами, помещениями для деловых контактов; научно-технические и информационные центры с научными библиотеками и хранилищами, оборудованными поисковыми системами. [511]

Здания, объекты и комплексы многофункциональные – класс архитектурных и градостроительных объектов, органически сочетающих в себе (в отличие от монофункциональных объектов) различные функции – жилые, общественные, деловые, технические, транспортные и пр., в соответствии с чем формируется разнообразный многофункциональный набор соответствующих зданий, частей зданий, этажей, зон и помещений. Многофункциональность как свойство здания, объекта, комплекса может формироваться как под воздействием внешних (градостроительных) условий и факторов, так и с учетом потребности внутренних (архитектурно-типологических) связей между их частями. [511]

Здания предприятий бытовые – здания, предназначенные для размещения в них помещений обслуживания работающих: санитарно-бытовых, здравоохранения, общественного питания, торговли и службы быта, культуры. Конкретный состав бытовых помещений устанавливают в заданиях на проектирование в соответствии с перспективами развития предприятия, санитарными особенностями производственных процессов и др. и решают многоступенчато – от первичного в пределах местного цехового обслуживания радиусом 75-100 м до обслуживания комплекса общезаводских объектов с радиусом обслуживания 1500-2000 м. [511]

Здания производственные многофункциональные – здания, предусматривающие возможность размещения нескольких малых предприятий в одном здании (аналогично «многофабричным зданиям» в Англии). [511]

Здания производственные мобильные (инвентарные) – здания в системе промышленных предприятий на различных стадиях строительства, рассчитанные на непродолжительный период использования (склады, ремонтные, санитарно-бытовые, служебные помещения и т.п.). Мобильные здания подразделяют на сборно-разборные и контейнерные. К сборно-разборным относят здания, монтируемые из отдельных плоских и линейных элементов. Контейнерные здания представляют собой объёмные элементы полной заводской готовности с унифицированными размерами, которые позволяют их транспортировать по автомобильным дорогам и на железнодорожных платформах. [511]

Здания промышленные (производственные здания промышленных предприятий) – здания для размещения промышленных производств, обеспечивающие необходимые условия для труда людей и эксплуатации технологического оборудования. По назначению здания делят на основные, производственные, подсобные (ремонтно-механические цехи, насосные станции, гаражи, депо и т.д.), складские, энергетические (ТЭЦ, котельные и др.), вспомогательные. Строительные решения производственных зданий классифицируются: по числу пролётов (1- и 2-пролётные, в том числе промышленные здания павильонного типа, а также многопролётные, в том числе здания сплошной застройки); по числу этажей (1- и 2-этажные, в том числе здания с межферменными и цокольными этажами, многоэтажные, в том числе здания с техническими этажами, а также комбинированные); по наличию фонарных надстроек (фонарные и бесфонарные); по системам освещения

(с искусственным, естественным и комбинированным освещением); по системам воздухообмена (с естественной вентиляцией-аэрацией, с принудительной приточно-вытяжной вентиляцией, с кондиционированием воздуха, в том числе с герметизацией внутренних помещений); по системам отопления (неотапливаемые «горячие» для производств с избыточными тепловыделениями, неотапливаемые «холодные» для складов, хранилищ, навесов, а также отапливаемые); по конструктивной схеме и типу покрытия (каркасные плоскостные с фермами различного типа: рамами, арками, пространственными конструкциями, в том числе оболочками, куполами, сводами; с подвесными системами, в том числе вантовые и с одной основной опорой в центре; пневмоопорные, в том числе надувные оболочки, своды, купола); по материалу основных несущих конструкций (с железобетонным, в том числе сборным, монолитным и сборномонолитным каркасом, металлическим каркасом, с кирпичными несущими стенами, с каркасом из деревянных конструкций); по специальным требованиям (здания-агрегаты для цехов с особо сложным и громоздким оборудованием, здания для производств с высокой степенью радиации, здания для взрывоопасных производств и др.). При выборе типа промышленного здания учитывается характер производственного процесса, климатические, географические особенности района строительства, градостроительные условия, требования унификации, типизации, экономики, а также эстетики. [511]

Здания универсальные – производственные здания, удовлетворяющие принципам блокирования различных производств в одном здании, а также необходимости в некоторых случаях полной замены технологического процесса. Для универсальных одноэтажных зданий, помимо использования укрупнённых сеток колонн, характерны постоянство высоты всех пролётов и использование подъёмно-транспортного оборудования, передвигающегося не только вдоль пролётов (например, мостовых кранов), а в двух взаимно перпендикулярных направлениях, чему более соответствуют кран-балки, подвесные конвейеры, козловые краны и др. В универсальных зданиях обеспечивается возможность модернизации технологических процессов при минимальном объёме работ по реконструкции здания. [511]

Зелёная зона города – территория за пределами городской черты, занятая лесами, лесопарками и другими озеленёнными территориями, выполняющая защитные и санитарно-гигиенические функции и являющаяся местом отдыха населения. (ГОСТ 28329-89)

Зелёное сертифицирование – сертификации зданий, сооружений и продукции в соответствии с зелёными стандартами. [512]

Зелёное строительство, зелёные здания – это практика строительства и эксплуатации зданий, целью которой является снижение уровня потребления энергетических и материальных ресурсов на протяжении всего жизненного цикла здания: от выбора участка по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и сносу. Другой целью зелёного строительства является сохранение или повышение качества зданий и комфорта их внутренней среды. Эта

З

практика расширяет и дополняет классическое строительное проектирование понятиями экономии, полезности, долговечности и комфорта. Хотя новые технологии по строительству зелёных зданий постоянно совершенствуются, основной целью данной идеи является сокращение общего влияния застройки на окружающую среду и человеческое здоровье, что достигается за счёт: эффективного использования энергии, воды и других ресурсов; внимания по поддержанию здоровья жителей и повышению эффективности работников; сокращения отходов, выбросов и других воздействий на окружающую среду. [512]

Зелёные зоны – зоны, устанавливаемые в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды. [129]

Зелёные насаждения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории. (ГОСТ 28329-89); – совокупность деревьев, кустарников, травянистых растений, используемых для озеленения территорий различного функционального назначения. [511]

Зеленые стандарты – стандарты, регламентирующие жизнеустойчивый подход в строительстве и оценивающие степень соответствия зданий исходным принципам: безопасность и благоприятные здоровые условия жизнедеятельности человека; ограничение негативного воздействия на окружающую среду; учет интересов будущих поколений. [512]

Земельный участок – часть земной поверхности, границы которой определены в соответствии с федеральными законами. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки. [55]

Земельный фонд – совокупность земель поселения (города, поселка и др.), составляющих его земельный фонд и находящихся во владении, распоряжении и пользовании у различных владельцев земли поселения. [511]

Землевладельцы – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения. [55]

Землевладение – владение землей в порядке, установленном генеральным планом поселения, проектами детальной планировки и застройки районов, микрорайонов и кварталов, на основе прав владения, распоряжения или аренды земельных участков. [511]

Землевоз – самоходная гусеничная или колесная машина с открытым кузовом, предназначенная для транспортирования, выгрузки и распределения материала. Загрузку землевоза осуществляют внешними средствами. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Землепользование – пользование землей в порядке, установленном генеральным планом поселения, проектами детальной планировки и застройки районов, микрорайонов

и кварталов, на основе прав владения, распоряжения или аренды земельных участков. [511]

Землепользователи – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного срочного пользования. [55]

Землеройная машина – самоходная или прицепная машина на гусеничном, колесном или шагающем ходу с рабочим или дополнительным оборудованием (рабочим органом), предназначенная главным образом для выполнения работ по выемке, рыхлению, погрузке, транспортированию, распределению, уплотнению земли, скального грунта и других материалов, а также прокладыванию в них траншей. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Землетрясение (тектоническое) – колебания земной поверхности в результате прохождения сейсмических волн. (СП 31-114-2004)

Землеустроительная документация – документы, полученные в результате проведения землеустройства. [58]

Землеустройство – мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства, организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни (внутрихозяйственное землеустройство). [58]

Земли водного фонда – земли, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах; занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах. На землях, покрытых поверхностными водами, не осуществляется образование земельных участков. [55]

Земли для обеспечения космической деятельности – земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) объектов космической деятельности и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [55]

Земли запаса – земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 настоящего Кодекса. [55]

Земли историко-культурного назначения – земли объектов культурного наследия народов Российской Федера-

ции (памятников истории и культуры), в том числе объектов археологического наследия; достопримечательных мест, в том числе мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел; военных и гражданских захоронений. [55]

Земли лесного фонда – лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, - вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие). [55]

Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов – особо охраняемые природные территории, предназначенные для лечения и отдыха граждан. В состав этих земель включаются земли, обладающие природными лечебными ресурсами, которые используются или могут использоваться для профилактики и лечения заболеваний человека. [55]

Земли населенных пунктов – земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. [55]

Земли обороны и безопасности – земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, организаций, предприятий, учреждений, осуществляющих функции по вооруженной защите целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защите и охране Государственной границы Российской Федерации, информационной безопасности, другим видам безопасности в закрытых административно-территориальных образованиях, и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами. [55]

Земли особо охраняемых природных территорий – земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а также земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов. [55]

Земли особо охраняемых территорий – земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим. [55]

Земли поселений – земли, используемые и предназначенные для застройки и развития городских и сельских посе-

лений и отделенные их чертой от земель других категорий. [55]

Земли природоохранного назначения – земли запретных и нерестоохранных полос; земли, занятые защитными лесами, предусмотренными лесным законодательством (за исключением защитных лесов, расположенных на землях лесного фонда, землях особо охраняемых территорий); иные земли, выполняющие природоохранные функции. [55]

Земли промышленности – земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [55]

Земли рекреационного назначения – земли, предназначенные и используемые для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан. В состав земель рекреационного назначения входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристические станции, туристские парки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты. [55]

Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики – земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [55]

Земли сельскохозяйственного назначения – земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений, водными объектами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. [55]

Земли транспорта – земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов автомобильного, морского, внутреннего водного, железнодорожного, воздушного и иных видов транспорта и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [55]

З

Земли энергетики – земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным настоящим Кодексом, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [55]

Зенит – *геод.* точка пересечения отвесной линии или нормали к поверхности земного эллипсоида с небесной сферой. (ГОСТ 22268-76)

Зеркало – листовое стекло, имеющее на одной поверхности металлический высокоотражающий слой с защитным покрытием. (СТ СЭВ 2439-80)

Зиверт (Зв) – *радиац.* единица годовой эффективной дозы. (СанПиН 2.6.1.2523-09, Р 2.2.2006-05).

Змеевиковый экономайзер стационарного котла – экономайзер стационарного котла, изготовленный из труб собранных в пакеты змеевиков. (ГОСТ 23172-78)

Знак безопасности – знак, предназначенный для предупреждения человека о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Знак дополнительной информации (табличка) – *дор.* знак, ограничивающий или уточняющий действие других знаков, совместно с которыми он применен. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак дорожный – устройство в виде панели определенной формы с обозначениями или надписями, информирующими участников дорожного движения о дорожных условиях и режимах движения, о расположении населенных пунктов и других объектов. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак дублирующий – *дор.* знак, установленный в том же поперечном сечении дороги, что и основной знак, служащий для повышения надежности восприятия информации участниками движения. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак обращения на рынке – обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов. [42]; – знак, предназначенный для маркирования продукции, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О техническом регулировании». [148]

Знак обслуживания – см. **Товарный знак**

Знак основной – *дор.* знак, необходимость установки которого определяется дорожными условиями в соответствии с требованиями настоящего стандарта. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак повторный – *дор.* знак, установленный за основным знаком и подтверждающий его информацию. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак предварительный – *дор.* знак, установленный до основного знака и предупреждающий водителей о предстоящем изменении режима движения или объекте, информация о которых содержится на основном знаке. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак соответствия – *сертиф.* защищенный в установленном порядке знак, применяемый или выданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу. (ГОСТ Р 50460-92, РДС 10-231-93); – обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту. [42]

Знак соответствия национальным стандартам – защищенный и зарегистрированный в установленном в Российской Федерации порядке знак, выданный и применяемый в соответствии с ГОСТ Р 1.9, информирующий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция соответствует всем положениям (требованиям) конкретного национального стандарта (национальных стандартов) на данную продукцию. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Знак соответствия системы добровольной сертификации – обозначение, служащее для информирования приобретателей и всех заинтересованных сторон о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации. (Р 50.1.052-2005).

Значение физической величины (значение величины) – оценка физической величины в виде некоторого числа (числовое значение) принятых для нее единиц. Например, 5 кг, 5 – значение массы тела. (СН 528-80)

Значительный дефект – дефект, который существенно влияет на возможность использования продукции по прямому назначению и (или) на ее долговечность, но не является критическим. (ГОСТ 30515-97)

Зола – несгоревший остаток, образовавшийся в результате сгорания органического вещества. (ГОСТ 30772-2001)

Золовой бункер стационарного котла – нижняя часть газохода стационарного котла, предназначенная для сбора золы, выпадающей из потока продуктов сгорания топлива. (ГОСТ 23172-78)

Золотник – *трубопр.* подвижный запирающий элемент затвора клапанов. Примечание: В зависимости от формы золотник может быть тарельчатым, поршневым (цилиндрическим), сферическим, игольчатым, в зависимости от конструктивного исполнения уплотнительной поверхности – конусным, плоским, сферическим. (ГОСТ Р 52720-2007)

Золоуловитель – аппарат для улавливания золы из дымовых газов; по принципу действия различают золоуловители механические, электрические и комбинированные. [511]

Зольник трубы – приемок в дымовой трубе, предназначенный для сбора выпадающей золы. [511]

Зона – *констр.* параметры и конфигурация функционально организованного пространства, не полностью обособленного ограждающими конструкциями. (СП 31-102-99); – *безопас.* области, систематизированные как взрывоопасные газовые и (или) пылевые среды, подразделяемые на зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывчатой газовой смеси (пыли). [127]

Зона активного отдыха – *градостр.* зона, выделяемая в местах лесопарковой зоны с наибольшей рекреационной нагрузкой в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости. Площадь зоны активного отдыха занимает до 30 процентов площади лесопарковой зоны. [129]

Зона безопасности – зона (полоса) у края функционального элемента (площадки), предназначенная для предотвращения травмоопасных ситуаций. (СП 31-102-99); – *игров.* пространство внутри, на или вокруг оборудования, которое может быть занято ребенком, находящимся в движении, вызванном использованием оборудования (например при катании с горки, качании на качелях, раскачивании на качалке и т.п.). (ГОСТ Р 52169-2003)

Зона вероятной чрезвычайной ситуации – территория или акватория, на которой существует или не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Зона влажности района строительства – характеристика района территории страны, на котором осуществляется строительство. (СП 50.13330.2012)

Зона влияния – *эл.трансп.* пространство, в котором контактная сеть городского электрического транспорта (ГЭТ) находится в электромагнитном поле, создаваемом проводами воздушной линии электропередачи (ВЛ) или контактной сетью железной дороги переменного тока, и приобретает вследствие этого индуктированные потенциалы, могущие представлять опасность для людей и оборудования. (СП 98.13330.2012); – зона, в пределах которой строящийся объект может оказать влияние на техническое состояние и деформации близрасположенных существующих объектов. (СТО 36554501-008-2007)

Зона влияния электрического поля – пространство, где напряженность электрического поля частотой 50 Гц более 5 кВ/м. (ГОСТ 12.1.002-84)

Зона водоохранная – зона санитарной охраны источника водоснабжения. Состоит из двух поясов. Первый пояс – для водозаборных сооружений и площадок водопроводных сооружений – устанавливается для подземных источников шириной 30-50 м; для открытых источников – 200 м вверх по течению, 100 м вниз по течению, не менее 100 м от ли-

нии уреза воды на прилегающем к водозабору берегу и не менее 100 м от линии уреза воды в направлении водоема. Второй пояс – для водоводов – устанавливается в виде полосы шириной в обе стороны от крайних линий от 10 до 50 м в зависимости от диаметра водовода и направления движения грунтовых вод. [511]

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации – одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии. [115]

Зона дыхания – *т.б.* пространство радиусом 0,5 м от лица работающего. (СП 60.13330.2012); – пространство в радиусе до 50 см от лица работающего. (ГОСТ 12.1.005-88)

Зона зелёная – прилегающая к городу часть пригородной зоны, в пределах которой хозяйственная эксплуатация лесов подчинена целям оздоровления городской среды, организации массового отдыха населения и сохранения и совершенствования ландшафта. [511]

Зона коллективной защиты пассажиров – *трансп.* отдельное подземное помещение для размещения пассажиров при возникновении в перегонных тоннелях чрезвычайной ситуации, угрожающей жизни или здоровью людей, оборудованное отдельными системами пожарной безопасности, освещения, связи, вентиляции и канализации. (СП 120.13330.2012)

Зона коммунально-складская – зона, на которой размещаются склады, гаражи, автобазы и парки общественного транспорта города. [511]

Зона конструкции – часть контролируемой конструкции, прочность бетона которой отличается от средней прочности конструкции более чем на 15%. (ГОСТ Р 53231-2008)

Зона курортная – зона для размещения курортных учреждений санаторного лечения, отдыха и туризма, центров лечебного и культурно-бытового обслуживания отдыхающих и общекурортных парков. [511]

Зона моральной защиты – зона, разделяющая застройку, территории общего пользования и объекты похоронного назначения. (МДС 31-10.2004)

Зона наблюдения – *радиац.* территория за пределами санитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный контроль. ([98], СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Зона нечувствительности – *трубопр.* максимальная разность давлений, подаваемых в исполнительный механизм, измеренных при одном и том же значении прямого и обратного хода регулирующего элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Зона обслуживания – *лифт.* свободная площадка рядом с оборудованием лифта, предназначенная для размещения персонала, обслуживающего это оборудование. [130]

З

Зона огневого воздействия на образец – часть образца, расположенная в огневой камере. (ГОСТ 30403-96)

Зона оптового рынка – *энерг.* территория, которая определяется Правительством Российской Федерации и в границах которой происходит формирование равновесной цены оптового рынка в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом и правилами оптового рынка. [41]

Зона острого действия – *т.б.* отношение средней смертельной концентрации вредного вещества к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, входящих за пределы приспособительных физиологических реакций. (ГОСТ 12.1.007-76)

Зона охраняемого объекта – территория (акватория), в границах которой в соответствии с федеральным законодательством устанавливаются особые условия ее использования. [92]

Зона охраняемого природного ландшафта – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия. [46]

Зона подпора подземных вод – область над водоносным пластом, в которой происходит повышение свободной поверхности подземных вод в случае их подпора, например, водохранилищем, рекой и т.д. (СП 104.13330.2012)

Зона подтопления – территория, подвергающаяся подтоплению в результате строительства водохранилищ, других водных объектов и застройки или в результате воздействия любой другой народнохозяйственной деятельности. (СП 104.13330.2012)

Зона предоставления услуг (обслуживания) – *мгн.* совокупность мест обслуживания в помещении или на участке. (СП 31-102-99)

Зона преимущественного развития – основная зона, выделяемая в проекте районной планировки, с наиболее благоприятными условиями застройки и без существенных ограничений её перспективного хозяйственного развития. [511]

Зона пригородная – окружающая город территория, используемая в качестве резерва для его развития, а также для размещения учреждений хозяйственного обслуживания города, снабжения населения продуктами сельского хозяйства и создания зелёных зон. [511]

Зона приземления – *игров.* зона, в которой происходит торможение и остановка ребенка, или зона, в которую может попасть ребенок после произвольного или непроизвольного падения. (ГОСТ Р 52169-2003)

Зона радиационной аварии – территория, на которой установлен факт радиационной аварии. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений. [46]

Зона реконструкции – часть застроенной территории, где намечено провести реконструктивные мероприятия. [511]

Зона свободного перетока электрической энергии (мощности) – часть Единой энергетической системы России, в пределах которой электрическая энергия и мощность, производимые или планируемые для поставок на генерирующем оборудовании с определенными техническими характеристиками, при определении сбалансированности спроса и предложения на электрическую энергию и мощность, - в том числе для целей перспективного планирования, могут быть замещены электрической энергией и мощностью, производимыми или планируемыми для поставок с использованием другого генерирующего оборудования с аналогичными техническими характеристиками в той же зоне свободного перетока, а замена электрической энергией и мощностью, производимыми на генерирующем оборудовании, расположенном в иной зоне свободного перетока, может быть осуществлена только в пределах ограничений перетока электрической энергии и мощности между такими зонами. При этом совокупные технические характеристики генерирующего оборудования в пределах зоны свободного перетока должны соответствовать требованиям, установленным системным оператором и необходимым для обеспечения нормального режима работы соответствующей части энергетической системы. [41]

Зона свободной торговли – таможенные территории, на которых в соответствии с международным договором с одним или несколькими государствами либо группами государств отменены таможенные пошлины и другие меры ограничения внешней торговли товарами, происходящими с данных таможенных территорий, в отношении практически всей внешней торговли такими товарами в пределах данных таможенных территорий, за исключением возможности применения при необходимости таких мер в случаях, предусмотренных статьями 21, 32, 38 и 39 настоящего Федерального закона. При этом участники зоны свободной торговли не осуществляют какой-либо существенной координации в отношении применения таможенных пошлин и других мер регулирования внешней торговли товарами с третьими странами. [35]

Зона селитебная – часть населённого пункта, предназначенная для размещения жилых районов, общественных зданий и сооружений. [511]

Зона территориального развития в Российской Федерации – часть территории субъекта Российской Федерации, на которой в целях ускорения социально-экономического развития субъекта Российской Федерации путем

формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций в его экономику резидентам зоны территориального развития предоставляются меры государственной поддержки. [2]

Зона фаунистического покоя – *градостр.* зона, выделяемая в целях обеспечения оптимальных условий обитания и размножения диких птиц и зверей. [129]

Зона химического заражения – территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Зона хронического действия – *т.б.* отношение минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций, к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей вредное действие в хроническом эксперименте по 4 ч, пять раз в неделю на протяжении не менее четырех месяцев. (ГОСТ 12.1.007-76)

Зона чрезвычайной ситуации – территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация. [107]; - территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Зона чрезвычайной экологической ситуации – часть территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных. (СП 11-102-97)

Зона экологического бедствия – часть территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природной среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны. (СП 11-102-97)

Зонирование – деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование. (МДС 30-1.99)

Зонирование архитектурно-ландшафтного объекта – определение функционального назначения различных частей архитектурно-ландшафтного объекта, установление их взаимосвязи и размеров. (ГОСТ 28329-89)

Зоны особо охраняемых территорий – *градостр.* зоны, в состав которых могут включаться земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение. [30]

Зоны охраняемых объектов – территории, на которых расположены охраняемые объекты, порядок определения границ которых и порядок согласования градостроительных регламентов для которых устанавливаются Правительством Российской Федерации. [92]

Зоны рекреационного назначения – *градостр.* зоны, в состав которых могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. [30]

Зоны с особыми условиями использования территорий – *градостр.* охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. [30]

Зоны сельскохозяйственного использования – *градостр.* зоны, в состав которых могут включаться: зоны сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими); зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения. [30]

Зоны специального назначения – *градостр.* зоны, в состав которых могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах. [30]

ЗТП – см. **Звуковая трансформаторная подстанция**

ЗТП – см. **Звуковая трансформаторная подстанция**

И

ИАР – см. **Информационный адресный ресурс**

Игровая зона – пространство, в котором установлено оборудование и обеспечивается безопасность детей. (ГОСТ Р 52169-2003)

Идентификационный номер – цифровой (буквенный, знаковый) код, который идентифицирует конкретный выпуск (дополнительный выпуск) эмиссионных ценных бумаг, не подлежащий государственной регистрации. [93]

И

Идентификация – однозначное опознавание функционального назначения объекта или зоны риска. (СП 31-102-99)

Идентификация лифта и устройств безопасности лифта – установление тождественности их характеристик существенным признакам, осуществляемое органом по сертификации. [130]

Идентификация опасностей – процедура выявления опасностей, их характеристик, возможного проявления последствий. (МДС 12-28.2006)

Идентификация продукции – установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам. [42]; – установление тождественности характеристик продукции, представленной для обязательного подтверждения соответствия, характеристикам, указанным в сопроводительных документах к продукции. [124]

Идентичные стандарты – гармонизированные стандарты, которые идентичны по содержанию и форме представления. (ГОСТ 1.1-2002)

Идентичные товары (работы, услуги) – товары (работы, услуги), имеющие одинаковые характерные для них основные признаки. При определении идентичности товаров незначительные различия во внешнем виде таких товаров могут не учитываться. При определении идентичности товаров учитываются их физические характеристики, качество, функциональное назначение, страна происхождения и производитель, его деловая репутация на рынке и используемый товарный знак. При определении идентичности работ (услуг) учитываются характеристики подрядчика (исполнителя), его деловая репутация на рынке и используемый товарный знак. [73]

Избытки явной теплоты – разность тепловых потоков, поступающих в помещение и уходящих из него при расчетных параметрах наружного воздуха (после осуществления технологических и строительных мероприятий по уменьшению теплопоступлений от оборудования, трубопроводов и солнечной радиации). (СП 60.13330.2012)

Изгородь – ограда из жердей, прутьев, штакетника. [512]

Изготовитель – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям. [112]; – *трубопр.* предприятие, изготавливающее арматуру и (или) проводящее испытания. (ГОСТ 9544-2005)

Изготовитель базы данных – лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов. При отсутствии доказательств иного изготовителем базы данных признается гражданин или юридическое лицо, имя или наименование которых указано обычным образом на экземпляре базы данных и (или) его упаковке. [22]

Изделие вторичного изготовления – изделие, получаемое в результате демонтажа и технологических переделов

функционального блока, узла, агрегата, комплектующего элемента. (ГОСТ 30772-2001)

Изделие закладное – изделие, как правило, металлическое, устанавливаемое в строительные конструкции или в элементы строительных конструкций при их изготовлении, предназначенное для обеспечения совместной работы этих конструкций (элементов) с другими строительными конструкциями (элементами), а также для крепления к строительным конструкциям технологического, инженерного оборудования и коммуникаций. [174]

Изделие крепежное – изделие, как правило, металлическое, предназначенное для скрепления между собой элементов строительной конструкции или их составных частей (болт, шпилька, костыль и т.п.). [174]

Изделие соединительное – изделие, как правило, металлическое, предназначенное для соединения (через закладные изделия или непосредственно) строительных конструкций или их элементов в процессе выполнения строительных и монтажных работ. [174]

Изделие строительное – элемент строительной конструкции (или конструкция в целом), изготовленный вне места его применения (панель стены, балка стропильная, плита перекрытия, марш лестничный, звено воздуховода, кольцо колодца, доска подоконная, кабина санитарно-техническая и другие элементы и конструкции, поставляемые для использования в строительстве в готовом виде). [174]

Изложница – металлическая форма, служащая для отливки и межцеховой транспортировки жидкого металла и слитков. (СП 37.13330.2012)

Излучина реки – участок извилистого речного русла между двумя смежными точками перегиба его осевой линии. (ГОСТ 19179-73)

Изменение в словесной формулировке (относительно международного стандарта) – замена одиночных слов или фраз на синонимы при принятии русской версии международного стандарта в межгосударственном стандарте в целях обеспечения терминологического единства с другими стандартами, действующими на том же уровне стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Изменение (нормативного документа) – модификация, дополнение или исключение определенных фрагментов нормативного документа. Примечание: Результаты изменения обычно представляют путем оформления, принятия и опубликования отдельного документа (изменения нормативного документа или извещения об изменении). (ГОСТ 1.1-2002)

Извещатель тревожной сигнализации – ручной или автоматический прибор в системе охранной или пожарной сигнализации. [511]

Измерение – совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины. [16]

Измерительный канал теплосчетчика – совокупность измерительных преобразователей и/или средств измерений, линий связи, электронных (вычислительных) блоков, обеспечивающая измерение количества теплоты или других физических величин по данным об измеренных параметрах теплоносителя. (ГОСТ Р 51649-2000)

Измерительный контроль – *качест.* контроль, выполняемый с применением средств измерений, в т.ч. лабораторного оборудования. (СП 45.13330.2012)

Измерительный преобразователь расхода объема, массы, давления, температуры – средство измерений, предназначенное для выработки сигнала о расходе (объеме, массе, давлении, температуре) в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем. (ГОСТ Р 51649-2000)

Износостойкость керамической плитки – способность плитки противостоять абразивным воздействиям при определенных условиях. (СТ СЭВ 3979-83)

Изобразительный документ – документ, содержащий информацию, выраженную посредством изображения какого-либо объекта. (ГОСТ Р 51141-98)

Изобретательский уровень изобретения – изобретение, которое для специалиста явным образом не следует из уровня техники. [22]

Изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. [22]

Изолированная нейтраль – *эл.оборуд.* нейтраль генератора (трансформатора), не присоединенная к заземляющему устройству или присоединенная к нему через большое сопротивление. (ГОСТ 12.1.030-81)

Изолятор – *вибр.* см. **Виброизолятор**

Изоляция воздушного шума (звукоизоляция) – способность ограждающей конструкции уменьшать проходящий через нее звук. В общем виде представляет собой десятикратный десятичный логарифм отношения падающей на ограждение звуковой энергии к энергии, проходящей через ограждение. В настоящем документе под звукоизоляцией воздушного шума подразумевается обеспечиваемое разделяющим два помещения ограждением снижение уровня звукового давления в дБ, приведенное к условиям равенства площади ограждающей конструкции и эквивалентной площади звукопоглощения в защищаемом помещении. (СП 51.13330.2011)

Изоляция от воздушного шума – величина, характеризующая снижение уровня воздушного шума. (ГОСТ 27296-87)

Изоляция ударного шума перекрытием – величина, характеризующая снижение ударного шума перекрытием. (СП 51.13330.2011)

Ил – отложения тонких минеральных и органических частиц, образующиеся на дне спокойных водоемов. Различают активированный ил, получаемый при обработке осадков осадочных бассейнов, используемых для ускорения очистки сточных вод. (ГОСТ 30772-2001)

Ил активный – хлопьевидные скопления микроорганизмов-минерализаторов, сорбирующих и разлагающих загрязняющие вещества в сточных водах. [511]

Иловое хозяйство – комплекс сооружений и устройств для сбора, обработки, обезвреживания, удаления и использования осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Илопровод – трубопровод или лоток, предназначенный для транспортирования осадков сточных вод. [511]

Илосборник – нижняя часть отстойника, в которой при очистке сточных вод осаждаются ил. [511]

Илоскреб – устройство для удаления осадка и ила из сточных вод, осевших на дно отстойника. (ГОСТ 25150-82)

Именной накопительный счет участника – *жил.* форма аналитического учета, включающая в себя совокупность сведений о накопительных взносах, поступающих из федерального бюджета, о доходе от инвестирования этих средств, о задолженности и об обеспеченных залогом обязательствах участника накопительно-ипотечной системы перед уполномоченным федеральным органом, а также сведения об участнике. [33]

Именные эмиссионные ценные бумаги – ценные бумаги, информация о владельцах которых должна быть доступна эмитенту в форме реестра владельцев ценных бумаг, переход прав на которые и осуществление закрепленных ими прав требуют обязательной идентификации владельца. [93]

Импорт товара – ввоз товара в Российскую Федерацию без обязательства об обратном вывозе. [35]

Импост – *окон.* средний брусок коробки, служащий для притвора створок и навески створок в трехстворчатых (и более) окнах. (ГОСТ 23166-99)

Импульс взрывного типа – короткий звуковой сигнал, возникающий при имитации в помещении явления слабого взрыва (выстрел из стартового пистолета или холостой выстрел из ружья, искровые разряды и т. д.). Для использования этого импульса в качестве испытательного сигнала при измерении времени реверберации длительность импульса и пиковый уровень звукового давления должны обеспечить в исследуемом частотном диапазоне по всей площади помещения отношение сигнал/шум не менее 40 дБ. (ГОСТ 24146-89)

И

Импульсная линия связи – трубная проводка, соединяющая отборное устройство с контрольно-измерительным прибором, датчиком или регулятором. Она предназначена для передачи воздействий контролируемой или регулируемой технологической среды на чувствительные органы контрольно-измерительных приборов, датчиков или регуляторов, непосредственно или через разделительные среды. К импульсным линиям связи относятся также капилляры манометрических термометров и регуляторов температуры, соединяющие термочувствительные элементы (термобаллоны) с манометрическими измерительными устройствами приборов и регуляторов. (СП 77.13330.2012)

Импульсное дождевание – дождевание в импульсном режиме. (СП 100.13330.2012)

Импульсный механизм – *трубопр.* встроенное вспомогательное устройство в арматуре непрямого действия, обеспечивающее при соответствующем изменении давления рабочей среды перемещение запирающего элемента арматуры (плунжера, золотника). (ГОСТ Р 52720-2007)

Импульсный шум – непостоянный шум, состоящий из одного или нескольких звуковых импульсов, каждый длительностью менее 1 с, при этом уровни звука, дБА, измеренные при включении временных характеристик «медленно» и «импульс» шумомера, отличаются не менее чем на 7 дБА. (ГОСТ 23337-78); – непостоянный шум, состоящий из одного или ряда звуковых сигналов (импульсов), уровни звука которого (которых), измеренные в дБА1 и дБА соответственно на временных характеристиках «импульс» и «медленно» шумомера по ГОСТ 17187, различаются между собой на 7 дБА и более. (СП 51.13330.2011)

Имущество общего пользования – имущество (в том числе земельные участки), предназначенное для обеспечения в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения потребностей членов такого некоммерческого объединения в проходе, проезде, водоснабжении и водоотведении, электроснабжении, газоснабжении, теплоснабжении, охране, организации отдыха и иных потребностей (дороги, водонапорные башни, общие ворота и заборы, котельные, детские и спортивные площадки, площадки для сбора мусора, противопожарные сооружения и тому подобное). [80]

Инвалид – лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты. [102]; – *мгн.* человек, имеющий нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, приводящими к ограничению жизнедеятельности и вызывающими необходимость его социальной защиты. (СП 59.13330.2012); – лицо, имеющее нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость социальной защиты. (ГОСТ Р 52495-2005)

Инвалидность – социальная недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящая к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты. (ГОСТ Р 52495-2005)

Инвентаризационные и правоустанавливающие документы – *торг.* любые имеющиеся у организации или индивидуального предпринимателя документы на объект стационарной торговой сети (организации общественного питания), содержащие необходимую информацию о назначении, конструктивных особенностях и планировке помещений такого объекта, а также информацию, подтверждающую право пользования данным объектом (договор купли-продажи нежилого помещения, технический паспорт на нежилое помещение, планы, схемы, экспликации, договор аренды (субаренды) нежилого помещения или его части (частей), разрешение на право обслуживания посетителей на открытой площадке и другие документы). [60]

Инвентаризация (технический учет) объекта недвижимости – описание и индивидуализация объекта недвижимого имущества (земельного участка, здания, сооружения, жилого или нежилого помещения), в результате чего он получает такие характеристики, которые позволяют однозначно выделить его из других объектов недвижимого имущества. Учет объекта недвижимого имущества сопровождается присвоением ему кадастрового номера. [84]

Инвентарная опалубка – опалубка многократного применения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Инвентарное здание – см. **Мобильное здание**

Инвестированный капитал – *энерг.* капитал, который использовался для создания активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, размер которого определяется на начало каждого долгосрочного периода регулирования. [147]

Инвестиции – денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. ([71], МДС 12-9.2001, МДС 11-15.2001); – денежные средства, целевые банковские вклады, паи, акции и другие ценные бумаги, технологии, машины, оборудование, кредиты, любое другое имущество или имущественные права, интеллектуальные ценности, вкладываемые в объекты предпринимательской и других видов деятельности в целях получения прибыли (дохода) и достижения положительного социального эффекта. [114]; – все виды имущественных и интеллектуальных ценностей, вкладываемых в объекты предпринимательской и других видов деятельности, в результате которой образуется прибыль (доход) или достигается социальный эффект. Такими ценностями могут быть: денежные средства, целевые банковские вклады, паи, акции и другие ценные бумаги; движимое и недвижимое имущество (здания, сооружения, оборудование и другие материальные ценности); имущественные права, вытекающие из авторского права, “ноу-хау”, опыт и другие интеллектуальные ценности; права пользования землей

или другими природными ресурсами, а также иные имущественные права; другие ценности. Инвестиции и воспроизводство основных фондов могут осуществляться в форме капитальных вложений. В общем случае под инвестициями понимаются средства (денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, имеющие денежную оценку), вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности с целью получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. (МДС 11-15.2001)

Инвестиционная декларация – документ, содержащий сведения об инвестиционном проекте, реализуемом в зоне территориального развития в соответствии с настоящим Федеральным законом. [2]

Инвестиционная деятельность – вложение инвестиций, или инвестирование, и совокупность практических действий по реализации инвестиций. [114]; – вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. ([71], МДС 11-15.2001)

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры – определяемая органами местного самоуправления для организации коммунального комплекса программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) бытовых отходов, в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. [29]

Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение – программа мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения. [1]

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения – программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения. [8]

Инвестиционно-строительный проект – включает в свой состав обоснование экономической целесообразности, объема и сроков реализации капитальных вложений и необходимую проектно-сметную документацию, разработанную в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденную в установленном порядке, а также описание практических действий по реализации инвестиций (бизнес-план). Инвестиционно-строительный проект всегда порождается некоторым проектом (понимаемым в смысле второго определения), обоснование целесообразности

и характеристики которого он содержит. В связи с этим под теми или иными свойствами, характеристиками и (или) параметрами инвестиционно-строительный проект (продолжительность, реализация, денежные потоки и пр.) понимаются соответствующие свойства, характеристики и (или) параметры порождаемого им проекта. (МДС 11-15.2001)

Инвестиционный мандат – перечень видов активов, которые управляющие компании могут включать в инвестиционную декларацию при подаче документов на участие в конкурсе на заключение договоров доверительного управления. [33]

Инвестиционный проект – обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план). ([71], МДС 11-15.2001); – обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления прямой иностранной инвестиции, включающее проектно-сметную документацию, которая разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации. [65]

Инвестиционный портфель – активы (денежные средства и ценные бумаги), сформированные за счет средств, переданных уполномоченным федеральным органам в доверительное управление на основании одного договора доверительного управления. [33]

Инвестиционный фонд – находящийся в собственности акционерного общества либо в общей долевой собственности физических и юридических лиц имущественный комплекс, пользование и распоряжение которым осуществляются управляющей компанией исключительно в интересах акционеров этого акционерного общества или учредителей доверительного управления. [54]

Инвестор – юридическое лицо или создаваемое на основе договора о совместной деятельности и не имеющее статуса юридического лица объединение юридических лиц, осуществляющее вложение собственных заемных или привлеченных средств (имущества и (или) имущественных прав) в поиск, разведку и добычу минерального сырья и являющееся пользователем недр на условиях соглашения о разделе продукции. [60]

Инвесторская смета (расчет, калькуляция издержек) – комплект документов в составе предпроектной или проектно-сметной документации по стройке, предназначенных для предварительной оценки заказчиком стоимости строительства на различных этапах определения размера капитальных вложений, подготовки подрядных торгов или для переговоров с подрядчиком. В инвесторской смете (расчете) приводится полная стоимость строительства, включая стоимость оборудования, проектно-изыскательских работ, содержания службы заказчика, занимающейся строительством, и т.п. [177]

И

Инвесторы – субъекты инвестиционной деятельности, осуществляющие вложение собственных, заемных или привлеченных средств в форме инвестиций и обеспечивающие их целевое использование. [114]; – госзаказ. физические и юридические лица, создаваемые на основе договора о совместной деятельности и не имеющие статуса юридического лица объединения юридических лиц, государственные органы, органы местного самоуправления, а также иностранные субъекты предпринимательской деятельности (МДС 11-15.2001); – юридическое или физическое лицо, осуществляющее вложения собственных, заемных или привлеченных имущественных, финансовых, интеллектуальных и других средств в форме инвестиций для достижения коммерческих, социальных, благотворительных или других целей. (МДС 12-9.2001); – банк. юридические и физические лица, приобретающие ценные бумаги, обеспеченные ипотечными кредитами, эмитируемые кредиторами или операторами вторичного рынка. К их числу относятся пенсионные фонды, страховые компании, инвестиционные банки, паевые инвестиционные фонды и др. [161]

Индекс изоляции воздушного шума – величина, служащая для оценки звукоизоляции конструкции одним числом и определяемая путем сопоставления частотной характеристики изоляции воздушного шума со специальной оценочной кривой по СТ СЭВ 4867. (ГОСТ 26602.3-99)

Индекс распространения пламени – условный безразмерный показатель, характеризующий способность веществ воспламеняться, распространять пламя по поверхности и выделять тепло. (ГОСТ 12.1.044-89)

Индекс снижения приведенного уровня ударного шума – величина, характеризующая снижение уровня ударного шума покрытием пола. (ГОСТ 27019-86)

Индекс цветопередачи – мера соответствия зрительных восприятий цветного объекта, освещенного исследуемым и стандартным источниками света при определенных условиях наблюдения. (СП 52.13330.2011)

Индекс экономичности энергопотребления изделия (ИЭЭ) – соотношение (интервал соотношений) между действительным энергопотреблением конкретного изделия данного вида на стадии его эксплуатации и стандартизованной нормой (N), количественно характеризующее тот или иной класс энергетической эффективности. [512]

Индекс энергетической эффективности – зависимость теплопроизводительности изделия от фактического потребления электроэнергии изделием в режиме нагрева. [512]

Индекс эффективности операционных расходов – энерг. показатель, характеризующий динамику изменения уровня расходов, связанных с поставками соответствующих товаров (услуг), позволяющий обеспечить поэтапное достижение эффективного уровня операционных расходов, определяемого методом сравнения аналогов или путем расчета эффективного уровня расходов, связанных с содержанием типового оборудования. [147]

Индексный инвестиционный фонд – инвестиционный фонд, средства которого инвестируются в ценные бумаги в соответствии с заявленным инвестиционным индексом. [33]

Индексы изменения стоимости (цен, затрат) в строительстве – отношения текущих (прогнозных) стоимостных показателей к базисным на сопоставимые по номенклатуре и структуре ресурсы, наборы ресурсов или ресурсно-технологические модели строительной продукции, а также ее отдельных калькуляционных составляющих. (МДС 11-15.2001)

Индексы стоимости (цен, затрат) в строительстве – отношения текущих (прогнозных) стоимостных показателей к базисным стоимостным показателям на сопоставимые по номенклатуре и структуре ресурсы, наборы ресурсов или ресурсно-технологические модели строительной продукции, а также ее отдельных калькуляционных составляющих. Индексы выражаются в безразмерных величинах, как правило, не более чем с двумя значащими цифрами после запятой. Ресурсно-технологическая модель (РТМ) на продукцию капитального строительства в целом или на ее отдельные составляющие – это унифицированный набор ресурсов, характеризующий базисный уровень расхода материалов, изделий, конструкций, строительных машин, энергоресурсов, труда работников строительства и др. РТМ могут быть отраслевыми (подотраслевыми), по видам зданий (сооружений), видам работ и конструктивным элементам, по отдельным калькуляционным элементам и видам затрат. [177]

Индексы цен – количественное выражение изменения среднего уровня цен. В основании индекса цен лежит некоторая совокупность (набор) товаров, взятых в определенном натуральном количестве. (МДС 11-15.2001)

Индивидуальное домовладение – жилой дом или жилой дом и отдельно стоящие надворные постройки (гараж, баня (сауна, бассейн), теплица (зимний сад) и иные капитальные строения), расположенные на общем с жилым домом земельном участке. [133]

Индивидуальное жилищное строительство – форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет. (СП 30-102-99)

Индивидуальное рабочее место – рабочее место, предназначенное для трудовой деятельности одного работника (машинисты строительных машин, водители транспортных средств, сварщики, дежурные электрослесари и т.п.). (МДС 12-28.2006); – рабочее место, предназначенное для трудовой деятельности одного работника (машинисты строительных машин, водители транспортных средств, сварщики, токари и т.п.). (СП 12-133-2000)

Индивидуальные застройщики (физические лица) – граждане, получившие в установленном порядке земельный участок для строительства жилого дома с хозяйственными постройками для ведения личного подсобного хозяйства и осуществляющие это строительство либо своими силами, либо с привлечением других лиц или строительных организаций. (СП 30-102-99)

Индивидуальные испытания – см. **Период индивидуальных испытаний**

Индивидуальные предприниматели – физические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, главы крестьянских (фермерских) хозяйств. [73]

Индивидуальный договор страхования гражданской ответственности – договор страхования гражданской ответственности, сторонами которого выступают страховая организация (страховщик) и член Саморегулируемой организации (страхователь). [183]

Индивидуальный жилищный фонд – совокупность жилых помещений частного жилищного фонда, которые используются гражданами - собственниками таких помещений для своего проживания, проживания членов своей семьи и (или) проживания иных граждан на условиях безвозмездного пользования, а также юридическими лицами - собственниками таких помещений для проживания граждан на указанных условиях пользования. [31]

Индивидуальный пожарный риск – пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара. [15]

Индивидуальный прибор учета – средство измерения (совокупность средств измерения и дополнительного оборудования), используемое для определения объемов (количества) потребления коммунального ресурса в одном жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме (за исключением жилого помещения в коммунальной квартире), в жилом доме (части жилого дома) или домовладении. [118]

Индивидуальный прибор учета теплоты – прибор учета, установленный на вводе системы отопления в жилое или нежилое помещение здания. (АВОК-8-2005)

Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) – тепловой пункт, предназначенный для присоединения систем теплопотребления одного здания или его части. [512]

Индикативная ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарт, указывающая, что одним из путей достижения соответствия определенным требованиям другого нормативного документа является соблюдение ссылочного стандарта. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Индуктированный ток – ток, обусловленный индуктивным влиянием, который проходит через тело человека, стоящего на земле и прикасающегося к изолированному от земли корпусу подвижного состава городского электрического транспорта (ГЭТ), соединенного с подвешенной влиянию контактной сетью. (СП 98.13330.2012)

Инертные отходы – отходы, существование которых не оказывает негативного воздействия на людей и окружающую среду. (ГОСТ 30772-2001)

Инерция тепловая – свойство ограждающей конструкции сохранять существующее распределение температур внутри неё. [511]

Инженерная защита – комплекс сооружений, направленных на защиту людей, здания или сооружения, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения, от воздействия опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, угроз террористического характера, а также на предупреждение и (или) уменьшение последствий воздействия опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, угроз террористического характера. [9]; – комплекс инженерных сооружений, инженерно-технических, организационно-хозяйственных и социально-правовых мероприятий, обеспечивающих защиту объектов народного хозяйства и территории от затопления и подтопления, берегообрушения и оползневых процессов. (СП 104.13330.2012)

Инженерная защита территорий, зданий и сооружений – комплекс сооружений и мероприятий, направленных на предупреждение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и др. процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий. (СП 116.13330.2012)

Инженерная организация – физическое или юридическое лицо, действующее от имени Заказчика и осуществляющее контроль и надзор за ходом строительства объектов. (МДС 12-9.2001)

Инженерная система (здания или сооружения) – одна из систем здания или сооружения, предназначенная для жизнеобеспечения (например, система водоснабжения, система канализации, система теплоснабжения, система электроснабжения, система электроосвещения, система вентиляции и др.), выполнения процессов (система технологического оборудования - на объектах производственного назначения), поддержания комфорта (система кондиционирования воздуха, система вертикального транспорта, система тепловоздушных завес и т.п.), энерго- и ресурсосбережения (система учета потребления энергоресурсов, система учета водопотребления, система тепловых насосов, система управления светом и др.) обеспечения безопасности (система пожарной сигнализации, охранной сигнализации, система пожаротушения, дымоудаления, тревожного оповещения, контроля и управления доступом и др.). (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Инженерно-геокриологическая съемка – комплекс исследований территории (участков, трасс) в инженерно-геокриологическом отношении, выражающийся в изучении закономерностей формирования и распространения сезонно- и многолетнемерзлых грунтов, их состава, льдистости, температуры, свойств, криогенных процессов и образований и прогнозе их изменения. В результате инженерно-геологической съемки составляются инженерно-геокриологические карты и разрезы. (СП 11-105-97)

Инженерно-геокриологические (геокриологические условия) – совокупность характеристик компонентов гео-

И

логической среды исследуемой территории – рельефа, состава, состояния, криогенного строения грунтов, условий их залегания, температуры, физико-механических свойств, подземных вод, геологических и криогенных процессов и явлений, влияющих на проектирование, строительство и эксплуатацию зданий и сооружений. (СП 11-105-97)

Инженерно-геологические условия – совокупность характеристик компонентов геологической среды исследуемой территории (рельефа, состава и состояния горных пород, условий их залегания и свойств, включая подземные воды, геологических и инженерно-геологических процессов и явлений), влияющих на условия проектирования и строительства, а также на эксплуатацию инженерных сооружений соответствующего назначения. (СП 11-105-97)

Инженерно-геологический процесс – изменение состояния компонентов геологической среды во времени и в пространстве под воздействием техногенных факторов. (СП 11-105-97)

Инженерно-консультационные (инжиниринговые) фирмы – фирмы, специализирующиеся на оказании инженерно-консультационных услуг на внутренних рынках. Инженерно-консультационные фирмы имеют статус формально независимых и не подчиняются каким-либо промышленным, строительным или торговым фирмам, хотя в отдельных случаях не исключается и такой вариант. Фактически инженерно-консультационные фирмы работают в тесном контакте с фирмами-поставщиками основного технологического оборудования, разработчиками новых технологических процессов и банками, кредитующими строительство капиталоемких подрядных объектов. В международной практике в качестве основных выделяются следующие группы инжиниринговых фирм: инженерно-консультационные – оказывают услуги без последующих поставок оборудования; управленческие – могут предоставлять весь комплекс услуг, связанных с созданием промышленных и других объектов на условиях «под ключ» с использованием метода «управления проектом»; консультационные – услуги по совершенствованию управления предприятиями и организациями, а также производством и сбытом; инженерно-исследовательские – специализируются главным образом по внедрению новых технологических процессов и новых материалов. (МДС 11-15.2001)

Инженерное оборудование жилых зданий (квартир) – комплекс технических устройств, обеспечивающих благоприятные (комфортные) условия быта проживающих, включающий системы холодного и горячего водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, газоснабжения и электроснабжения, а также средства мусороудаления и пожаротушения, лифты, телефонизацию, радиофикацию и другие виды внутреннего благоустройства. (ВСН 61-89(р))

Инженерное оборудование здания – система приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопроводное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование). (СП 56.13330.2011)

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) – совокупность реализуемых при строительстве проектных решений, направленных на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях. (СП 11-107-98)

Инженерно-технический работник – см. **Специалист научной организации**

Инженерные изыскания – изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования. [30]

Инклинометр – устройство, используемое для изучения оползня, состоящее из системы гибко соединенных отрезков труб (обычно длиной по 1 м), последовательно закрепленных в вертикальной скважине, с опускаемым в них при измерениях приспособлением, которое последовательно фиксирует наклон каждого отрезка трубы, как правило, по двум взаимно перпендикулярным осям. Инклинометр позволяет по наклонам и расстояниям между точками измерений в скважине вычислять в каждом цикле наблюдений отклонения скважины от вертикали и изменение этого отклонения (смещения) между циклами измерений. (СП 11-104-97)

Инновации – введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях. [91]

Инновационная деятельность – деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности. [91]

Инновационная инфраструктура – совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг. [91]

Инновационная продукция – продукция, технологические характеристики (функциональные признаки, конструктивное выполнение, дополнительные операции, а также состав применяемых материалов и компонентов) либо предполагаемое использование которой являются принципиально новыми или существенно отличаются от аналогичной ранее производимой продукции. [124]

Инновационный проект – комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осу-

ществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов. [91]

Иностранная инвестиция – вложение иностранного капитала в объект предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации в виде объектов гражданских прав, принадлежащих иностранному инвестору, если такие объекты гражданских прав не изъяты из оборота или не ограничены в обороте в Российской Федерации в соответствии с федеральными законами, в том числе денег, ценных бумаг (в иностранной валюте и валюте Российской Федерации), иного имущества, имущественных прав, имеющих денежную оценку исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуальную собственность), а также услуг и информации. [65]

Иностранная некоммерческая неправительственная организация – организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками, созданная за пределами территории Российской Федерации в соответствии с законодательством иностранного государства, учредителями (участниками) которой не являются государственные органы. [96]

Иностранное лицо – *торг.* физическое лицо, юридическое лицо или не являющаяся юридическим лицом по праву иностранного государства организация, которые не являются российскими лицами. [35]

Иностранцы – юридические лица и организации в иной организационно-правовой форме, гражданская правоспособность которых определяется по праву иностранного государства, в котором они учреждены; физические лица, гражданская правоспособность и гражданская дееспособность которых определяются по праву иностранного государства, гражданами которого они являются, и лица без гражданства, гражданская дееспособность которых определяется по праву иностранного государства, в котором данные лица имеют постоянное место жительства. [61]

Иностранец – *торг.* иностранное лицо, заказавшее услуги (работы) или пользующееся ими. [35]

Иностранная организация – *торг.* иностранное лицо, оказывающее услуги (выполняющее работы). [35]

Иностранная организация – иностранное юридическое лицо, гражданская правоспособность которого определяется в соответствии с законодательством государства, в котором оно учреждено, и которое вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранная организация, не являющаяся юридическим лицом, гражданская правоспособность которой определяется в соответствии с законодательством государства, в котором она учреждена, и которая вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранный гражданин, гражданская правоспособность и дееспособность которого определяются в соответствии

с законодательством государства его гражданства и который вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; лицо без гражданства, которое постоянно проживает за пределами Российской Федерации, гражданская правоспособность и дееспособность которого определяются в соответствии с законодательством государства его постоянного места жительства и которое вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; международная организация, которая вправе в соответствии с международным договором Российской Федерации осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранные государства в соответствии с порядком, определяемым федеральными законами. [65]

Инсоляция – облучение земной поверхности солнечной радиацией, оказывающее световое, тепловое и бактерицидное действие на человека. [511]

Инспекционный контроль – *серт.* осуществление в установленном порядке проверки соответствия органа по сертификации и испытательной лаборатории (центра) критериям аккредитации [132]; – контроль за деятельностью аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий, а также за сертифицированной продукцией и состоянием ее производства. (РДС 10-231-93); – *лифт.* контрольная оценка соответствия, осуществляемая с целью установления, что объект продолжает соответствовать заданным требованиям, подтвержденным при сертификации. [130]

Инструктаж – ознакомление с порядком выполнения работ и требованиями по их качеству и технике безопасности. [511]

Инструкция – в системе нормативной документации по строительству – документ, дополняющий и развивающий основные нормы и положения СНиП, конкретизирующий технические требования к проектированию и строительству отдельных объектов, а также устанавливающий требования по новым вопросам проектирования и строительства. [511]

Интегральное солнечное излучение – электромагнитное излучение, равное селективно фильтрованному спектру частот. (ГОСТ 26883-86)

Интеллектуальная собственность на стандарт – совокупность исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в области стандартизации, а также на иные приравненные им объекты. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Интенсивность потребления ресурсов – ресурсы, используемые в единицу времени. [511]

Интервал движения лифтов – показатель транспортной комфортности, выраженный в виде периода времени между двумя последовательными отправлениями кабин лифтов в заданном направлении (обычно на основном посадочном этаже). (ГОСТ Р 52941-2008)

И

Интервал температур нанесения – *изол.* интервал температур наружного воздуха, в котором допускается нанесение (установка) герметизирующих и уплотняющих материалов и изделий. (ГОСТ 25621-83)

Интенсивность аэрации сточных вод – расход воздуха на единицу площади или объема аэрируемого сооружения за определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Интенсивность землетрясения (сейсмическая интенсивность) – мера величины движений грунта при прохождении сейсмических волн, определяемая степенью разрушения строительных объектов, характером изменений земной поверхности и реакцией людей, испытавших землетрясение. Измеряется в баллах макросейсмической шкалы интенсивности, а также в ускорениях, скоростях, смещениях и других единицах, характеризующих сейсмические воздействия, и зависит не только от величины магнитуды, но и от расстояния до очага землетрясения, от грунтовых условий и от других факторов. (СП 31-114-2004)

Инфекционные заболевания – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. [70]

Инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих – инфекционные заболевания человека, характеризующиеся тяжелым течением, высоким уровнем смертности и инвалидности, быстрым распространением среди населения (эпидемия). [70]

Инфильтрационное сооружение – сооружение для забора подземных вод или их искусственного пополнения. (ГОСТ 25151-82)

Инфильтрация – *теплоснаб.* неорганизованное поступление наружного воздуха в здание через неплотности ограждающих конструкций вследствие ветрового и гравитационного напоров, формируемых разностью температур и давлений воздуха снаружи и внутри помещений. (АВОК-8-2005)

Информационная система общего пользования – информационная система, которая открыта для использования всеми физическими и юридическими лицами и в услугах которой этим лицам не может быть отказано. [50]

Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности – организованный в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса систематизированный свод документированных сведений о развитии территорий, об их застройке, о земельных участках, об объектах капитального строительства и иных необходимых для осуществления градостроительной деятельности сведений. [30]

Информационный адресный ресурс (ИАР) – совокупность адресной информации, формирующейся по единым на всей территории Российской Федерации требованиям,

обеспечивающей достоверный, однозначный, непротиворечивый учет, регистрацию и хранение элементов адресной информации. [184]

Информация – одно из основных понятий кибернетики – обмен сведениями между людьми, человеком и автоматом. Информационный обмен происходит также между животными, растениями, в том числе и на клеточном уровне. К основным требованиям, предъявляемым к информации, относят: своевременность - поступление не позднее момента, после которого еще достаточно времени для принятия и реализации рациональных решений; достоверность - достаточно точное отражение действительности; необходимость и достаточность - в равной мере недопустим излишек и нехватка; надежность передачи от источника к потребителю - исключение искажений и др. (МДС 11-15.2001)

Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления – информация (в том числе документированная), созданная в пределах своих полномочий государственными органами, их территориальными органами, органами местного самоуправления или организациями, подведомственными государственным органам, органам местного самоуправления (подведомственные организации), либо поступившая в указанные органы и организации. К информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления относятся также законы и иные нормативные правовые акты, а к информации о деятельности органов местного самоуправления - муниципальные правовые акты, устанавливающие структуру, полномочия, порядок формирования и деятельности указанных органов и организаций, иная информация, касающаяся их деятельности. [13]

Информация о принятом стандарте (изменении стандарта) – информация о принятии и введении в действие стандарта (изменения к стандарту и текст этого изменения), которую публикует орган, принявший этот стандарт (изменение), в своем официальном информационном издании или рассылает пользователям данного стандарта непосредственно или через уполномоченную на это организацию. (ГОСТ 1.1-2002)

Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении – сведения (данные), полученные в результате мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды. [77]

Информация об изменении национального стандарта – информация об утверждении и введении в действие изменения национального стандарта и текст этого изменения, которые публикует национальный орган Российской Федерации по стандартизации в своем официальном информационном издании и размещает в информационной системе общего пользования - на официальном сайте данного органа в сети Интернет. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Информация общего назначения – полученная и обработанная в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и

прогнозируемом состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении. [77]

Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства) – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны. [34]

Инфраструктура – комплекс всех систем и сооружений, обеспечивающих функционирование того или иного организма, напр., города. [511]

Инфраструктура внутренних водных путей – совокупность объектов, обеспечивающих судоходство по внутренним водным путям и включающих в себя судоходные гидротехнические сооружения, маяки, рейды, пункты отстоя, места убежища, средства навигационного оборудования, объекты электроэнергетики, сети связи и сооружения связи, системы сигнализации, информационные комплексы и системы управления движением судов, суда технического флота (суда, предназначенные для выполнения путевых, навигационно-гидрографических, вспомогательных работ и других связанных с содержанием внутренних водных путей работ), и иных обеспечивающих их функционирование объектов. [59]

Инфраструктура инженерная – инфраструктура, обеспечивающая водоснабжение, канализацию, электро-, тепло-, газо- и хладоснабжение, а также телефонную связь и транспортные сообщения в пределах определённой территории. [511]

Инфраструктура производства – производственные помещения, рабочее пространство, средства труда и оборудование, вспомогательные службы, информационные и коммуникационные технологии, а также транспортные средства. (ГОСТ Р 52104-2003)

Инфраструктура производственная – инфраструктура, обеспечивающая необходимые материально-технические условия для размещения и функционирования общественного производства в пределах определённой территории. [511]

Инфраструктура социальная – инфраструктура, обеспечивающая необходимые жилищно-бытовые и социально-культурные условия для жизни и работы населения определённой территории. [511]

Инфраструктура транспортная – часть инженерной инфраструктуры, включающая комплекс транспортных коммуникаций и устройств, обеспечивающих грузо- и пассажироперевозки на территориях систем расселения. [511]

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, от-

клонение от режима технологического процесса, нарушение положений настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. [86] – *охрана*. небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Ионизация воздуха – обогащение воздуха ионами в системах кондиционирования воздуха. [511]

Ионизирующее излучение – излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков. [98]

Ипотечные ценные бумаги – облигации с ипотечным покрытием и ипотечные сертификаты участия. [36]

Ипотечный агент – специализированная коммерческая организация, которая соответствует установленным статьей 8 настоящего Федерального закона требованиям, исключительным предметом деятельности которой является приобретение прав требования по кредитам (займам), обеспеченным ипотекой, и (или) залогом и которой в соответствии с настоящим Федеральным законом предоставлено право осуществлять эмиссию облигаций с ипотечным покрытием. [36]

Ипотечный кредит – см. **Долгосрочный ипотечный жилищный кредит**

Ипотечный сертификат участия – именная ценная бумага, удостоверяющая долю ее владельца в праве общей собственности на ипотечное покрытие, право требовать от выдавшего ее лица надлежащего доверительного управления ипотечным покрытием, право на получение денежных средств, полученных во исполнение обязательств, требования по которым составляют ипотечное покрытие, а также иные права, предусмотренные настоящим Федеральным законом. [36]

Исключенная систематическая погрешность результата измерения – систематическая погрешность, которая остается неустранимой из результата измерения. (ГОСТ 8.207-76)

Искривление грани керамической плитки – отклонение измеренной грани плитки от прямой, проходящей через ее концевые точки. (СТ СЭВ 3979-83)

Искусственные дорожные сооружения – сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения). [19]

И

Искусственные неровности – *дор.* техническое средство для принудительного снижения скорости движения транспортных средств, представляющее собой специально созданное искусственное возвышение на проезжей части автомобильной дороги в виде полосы, расположенной перпендикулярно к направлению движения. (ГОСТ Р 52765-2007)

Искусственный земельный участок, созданный на водном объекте, находящемся в федеральной собственности (искусственный земельный участок, искусственно созданный земельный участок) – сооружение, создаваемое на водном объекте, находящемся в федеральной собственности, или его части путем намыва или отсыпки грунта либо использования иных технологий и признаваемое после ввода его в эксплуатацию также земельным участком. [3]

Искусственный противопожарный барьер лесного пожара – противопожарный барьер лесного пожара, специально созданный на лесной площади. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

ИСО – Международная организация по стандартизации, ISO, the International Organization for Standardization. (ГОСТ 1.1-2002); – см. **Международная организация по стандартизации**

Испаритель – теплообменный аппарат, в котором испарение жидкости осуществляется путём теплообмена между греющей средой - паром - и нагреваемой средой – водой. [511]

Испаряемость – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов перехода топлива из жидкого в газообразное состояние. (ГОСТ 4.25-83)

Исполнение арматуры – *трубопр.* вариант базовой конструкции арматуры, отличающийся отдельными техническими характеристиками: материалом корпусных деталей, присоединением к трубопроводу, приводом и др. при одинаковых значениях номинального диаметра и номинального (или рабочего) давления, о чем информация содержится в одном групповом или базовом конструкторском документе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Исполнение изделия – конструкция одного из изделий, информация о которых содержится в одном групповом или базовом основном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Исполнение мобильного (инвентарного) здания или сооружения – классификационная категория мобильного (инвентарного) здания или сооружения по признаку соответствия его технического решения климатическим воздействиям и нагрузкам. (ГОСТ 25957-83)

Исполнитель – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, выполняющие работы или оказывающие услуги потребителям по возмездному договору. [112]; – жхх юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, предостав-

ляющие потребителю коммунальные услуги. [118]; – *тепло-снаб.* теплоснабжающая или теплосетевая организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым непосредственно или через тепловые сети и (или) источники тепловой энергии иных лиц осуществляется подключение. [116]

Исполнитель заказа по ликвидации отхода – организация, участвующая в выполнении заказа по ликвидации отхода на основе контракта с государственным заказчиком или головным исполнителем. (ГОСТ 30772-2001)

Исполнительный механизм – *трубопр.* устройство для управления арматурой, предназначенное для перемещения регулирующего элемента в соответствии с командной информацией, поступающей от внешнего источника энергии. (ГОСТ Р 52720-2007)

Исполнительный орган по регламентам – орган власти, ответственный за обеспечение выполнения регламентов. (ГОСТ 1.1-2002)

Использование бытовых отходов – извлечение из отходов ценных и негорючих компонентов с последующим сжиганием или сбраживанием органических остатков для получения энергии и/или сырья для производства материалов, удобрений и других товарных продуктов. (ГОСТ 30772-2001)

Использование водных объектов (водопользование) – использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц. [24]

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии. [79]

Использование по назначению – использование здания или сооружения, системы или средства в соответствии с информацией, предоставленной застройщиком, поставщиком системы или средства, либо поставщиком услуг по их использованию, содержащейся в утвержденной в установленном порядке эксплуатационной документации. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Использование природных ресурсов – эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности. [49]

Использование радиочастотного спектра – *эл.свз.* обладание разрешением на пользование и (или) фактическое пользование полосой радиочастот, радиочастотным каналом или радиочастотой для оказания услуг электросвязи и других не запрещенных федеральными законами или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации целей. [38]

Использование территории – осуществление на ней определенных видов деятельности (функций). (СНИП 14-01-96)

Использование топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) рациональное – использование ТЭР, обеспечивающее достижение максимальной работы при существующем уровне развития техники и технологии эффективности, с учетом ограниченности их запасов и соблюдения требований снижения техногенного воздействия на окружающую среду и других требований общества. [512]

Использование транспортного средства – эксплуатация транспортного средства, связанная с его движением в пределах дорог (дорожном движении), а также на прилегающих к ним и предназначенных для движения транспортных средств территориях (во дворах, в жилых массивах, на стоянках транспортных средств, заправочных станциях и других территориях). Эксплуатация оборудования, установленного на транспортном средстве и непосредственно не связанного с участием транспортного средства в дорожном движении, не является использованием транспортного средства. [48]

Используемые отходы – отходы, которые используют в народном хозяйстве в качестве сырья (полуфабриката) или добавки к ним для выработки вторичной продукции или топлива как на самом предприятии, где образуются используемые отходы, так и за его пределами. В состав используемых отходов входят отходы и возвратные отходы, которые используют повторно без дополнительной обработки как сырье при производстве той же продукции. Возвратные отходы не относят к вторичным материальным ресурсам. (ГОСТ 30772-2001)

Исправленный результат измерений – результат измерения, получаемый после внесения поправок в неисправленный результат измерения. (ГОСТ 8.207-76)

Исправленный результат наблюдения – результат наблюдения, получаемый после внесения поправок в неисправленный результат наблюдения. (ГОСТ 8.207-76)

Исправное состояние – *констр.* категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности. (СП 13-102-2003)

Испытания гидравлические – полевые испытания построенных трубопроводов с помощью воды под давлением на герметичность и прочность. [511]

Испытания на герметичность затвора – *трубопр.* испытание для оценки герметичности затвора после воздействия на него пробным веществом под давлением, установленным в стандартах, технических условиях (ТУ), конструкторской документации (КД) на арматуру. (ГОСТ 9544-2005)

Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа – работы по определению метрологических и технических характеристик однотипных стандартных образцов или средств измерений. [16]

Испытательная среда – *трубопр.* среда, используемая для контроля арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Исследователь – см. **Научный работник**

Истираемость паркетного изделия – изменение размеров, формы и массы паркетного изделия, возникающее от разрушения поверхностного слоя при трении. (ГОСТ 4.223-83)

Исток реки – начало реки, соответствующее месту, с которого появляется постоянное течение воды в русле. Истоком реки часто является родник, болото, озеро или ледник. (ГОСТ 19179-73)

Историко-культурная экспертиза – см. **Государственная историко-культурная экспертиза**

Историческое поселение – городское или сельское поселение, в границах территории которого расположены объекты культурного наследия: памятники, ансамбли, достопримечательные места, а также иные культурные ценности, созданные в прошлом, представляющие собой археологическую, историческую, архитектурную, градостроительную, эстетическую, научную или социально-культурную ценность, имеющие важное значение для сохранения самобытности народов Российской Федерации, их вклада в мировую цивилизацию. [46]

Источник – естественный сосредоточенный выход подземных вод на земную поверхность или под водой. [511]

Источник бесперебойного питания – электрический агрегат, состоящий из аккумуляторной батареи, преобразователей электроэнергии и распределительного устройства. (СП 120.13330.2012)

Источник водоснабжения – открытый водоём, водоток или водоносный подземный горизонт, вода которого используется для водоснабжения. [511]

Источник газораспределения – элемент системы газоснабжения (например, газораспределительная станция - ГРС), служащий для подачи газа в газораспределительную сеть. (СП 62.13330.2011)

Источник зажигания – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения [15]; – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения. (ГОСТ 12.1.004-91)

Источник излучения природный – источник ионизирующего излучения природного происхождения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Источник излучения техногенный – источник ионизирующего излучения, специально созданный для его полезного применения или являющийся побочным продуктом этой деятельности. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Источник ионизирующего излучения – радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

К

Источник питьевого водоснабжения – водный объект (или его часть), который содержит воду, отвечающую установленным гигиеническим нормативам для источников питьевого водоснабжения, и используется или может быть использован для забора воды в системы питьевого водоснабжения. (ГОСТ 30813-2002)

Источник радионуклидный закрытый – источник излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа, на которые он рассчитан (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Источник радионуклидный открытый – источник излучения, при использовании которого возможно поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Источник тепловой энергии – устройство, предназначенное для производства тепловой энергии. [8]

Источник формирования кредитной истории – банк, организация, являющаяся заимодавцем (кредитором) по договору займа (кредита) и представляющая информацию, входящую в состав кредитной истории, в бюро кредитных историй. [26]

Источник чрезвычайной ситуации – опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Источники инвестиций – средства, образующиеся в ходе осуществления проекта. Они могут быть использованы в качестве инвестиций (в случаях, когда инвестирование продолжается после ввода фондов в действие) и в общем случае включают прибыль и амортизацию производственных фондов. (МДС 11-15.2001)

Истощение вод – постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод. [24]

Исходная сторона геодезической сети – сторона геодезической сети с заданным направлением и длиной, относительно которой определяются эти характеристики других сторон. (ГОСТ 22268-76)

Исходные геодезические даты – три величины, характеризующие ориентировку референц-эллипсоида в теле Земли и определяющие взаимную ориентировку основных плоскостей и осей астрономической и геодезической систем координат. (ГОСТ 22268-76)

Исходный бетон (бетон-матрица) – тяжелый или мелкозернистый бетон на плотных заполнителях. (СП 52-104-2006)

Исходный геодезический пункт – геодезический пункт, относительно которого определяются соответствующие

характеристики положения других геодезических пунктов. (ГОСТ 22268-76)

ИТП – см. **Индивидуальный тепловой пункт**

ИЭЭ – см. **Индекс экономичности энергопотребления изделия**

К

Кабель – 1. одна или несколько изолированных токопроводящих жил или проводников, заключённых в герметическую оболочку с верхним защитным покрытием 2. гибкий несущий элемент висячих систем, кабель-кранов и канатных подвесных дорог. [511]

Кабель бронированный – кабель с наружной оболочной из стальной проволоки или ленты для предохранения от механических повреждений. [511]

Кабель коаксиальный – кабель из одной или нескольких пар проводников, в которых оба проводника – внутренний и внешний – представляют собой соосные цилиндры, разделённые слоем изоляции. [511]

Кабель распределительный – кабель, используемый в распределительной электрической сети. [511]

Кабель связи – кабель для передачи сигналов связи. [511]

Кабель силовой – электрический кабель, имеющий обычно три токопроводящие жилы - по числу фаз, которые нормируются по площади сечения и сопротивлению изоляции. [511]

Кабель телефонный – изолированный провод в герметизированной оболочке, служащий для передачи слабого электрического тока в установках телефонной связи. [511]

Кабель электрический – кабель для передачи на расстояние электрической энергии либо сигналов высокого или низкого напряжений. [511]

Кабина – *лифт*. грузонесущее устройство, предназначенное для размещения людей и (или) грузов при их перемещении с одного уровня на другой. [130]

Кабина грузового лифта – грузонесущее устройство, предназначенное для размещения и транспортирования груза или груза и людей, оборудованное ограждением в виде стен, пола, потолка и двери. (ГОСТ Р 53771-2010)

Кабина душевая – небольшое помещение индивидуально-го пользования, оборудованное водяным душем. [511]

Кабина лифта – часть лифта для подъёма и опускания людей и грузов, которая может быть оборудована одной дверью – непроходная кабина, или двумя дверями – проходная кабина. [511]

Каверна – пустота неправильной или округлой формы размером свыше 1,0 мм. (ГОСТ 9479-98)

Кадастр – систематизированный свод определённых сведений, составляемый на основе периодических или непрерывных наблюдений над соответствующим объектом. [511]

Кадастр земельный – кадастр, содержащий перечень земельных ресурсов. [511]

Кадастр подземных вод – кадастр, содержащий результаты наблюдений над подземными водами. [511]

Кадастровая выписка об объекте недвижимости – выписка из государственного кадастра недвижимости, содержащая запрашиваемые сведения об объекте недвижимости. Если в соответствии с кадастровыми сведениями объект недвижимости, сведения о котором запрашиваются, прекратил существование, любая кадастровая выписка о таком объекте наряду с запрашиваемыми сведениями должна содержать кадастровые сведения о прекращении существования такого объекта. [20]

Кадастровая деятельность – выполнение уполномоченным лицом (кадастровый инженер) в отношении недвижимого имущества в соответствии с требованиями, установленными настоящим Федеральным законом, работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе (кадастровые работы). [20]

Кадастровая справка – систематизированный свод кадастровых сведений об объектах недвижимости, расположенных на указанной в соответствующем запросе территории, или их отдельных видах. [20]

Кадастровая стоимость – стоимость, установленная в результате проведения государственной кадастровой оценки либо рассмотрения споров о результатах определения кадастровой стоимости в суде или комиссии по рассмотрению споров о результатах определения кадастровой стоимости. [75]

Кадастровые дела – совокупность скомплектованных и систематизированных документов, на основании которых внесены соответствующие сведения в государственный кадастр недвижимости. [20]

Кадастровые карты – составленные на единой картографической основе тематические карты, на которых в графической форме и текстовой форме воспроизводятся внесенные в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, о прохождении Государственной границы Российской Федерации, о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципальных образований, границах населенных пунктов, о территориальных зонах, зонах с особыми условиями использования территорий, кадастровом делении территории Российской Федерации, а также указывается местоположение пунктов опорных межевых сетей. Орган

кадастрового учета ведет кадастровые карты, предназначенные для использования неограниченным кругом лиц (публичные кадастровые карты). Состав сведений публичных кадастровых карт, а также состав сведений иных кадастровых карт и виды таких карт в зависимости от целей их использования устанавливаются органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений. Публичные кадастровые карты подлежат размещению на официальном сайте органа кадастрового учета в сети «Интернет». [20]

Кадастровый инженер – физическое лицо, которое имеет действующий квалификационный аттестат кадастрового инженера и имеющее право осуществлять кадастровую деятельность. [20]

Кадастровый номер объекта недвижимости – не повторяющийся во времени и на территории Российской Федерации государственный учетный номер каждого объекта недвижимости, сведения о котором внесены в государственный кадастр недвижимости. Кадастровые номера присваиваются объектам недвижимости органом кадастрового учета. [20]

Кадастровый паспорт объекта недвижимости – выписка из государственного кадастра недвижимости, содержащую уникальные характеристики объекта недвижимости, а также в зависимости от вида объекта недвижимости иные предусмотренные настоящим Федеральным законом сведения об объекте недвижимости. [20]

Кадастровый план территории – тематический план кадастрового квартала или иной указанной в соответствующем запросе территории в пределах кадастрового квартала, который составлен на картографической основе и на котором в графической форме и текстовой форме воспроизведены запрашиваемые сведения. [20]

Кадастровый учет – см. **Государственный кадастровый учет недвижимого имущества**

Казачьи общества – формы самоорганизации граждан Российской Федерации, объединившихся на основе общности интересов в целях возрождения российского казачества, защиты его прав, сохранения традиционного образа жизни, хозяйствования и культуры российского казачества. Казачьи общества создаются в виде хуторских, станичных, городских, районных (юртовых), окружных (отдельских) и войсковых казачьих обществ, члены которых в установленном порядке принимают на себя обязательства по несению государственной или иной службы. Казачьи общества подлежат внесению в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации. [96]

Казённое учреждение – государственное (муниципальное) учреждение, осуществляющее оказание государственных (муниципальных) услуг, выполнение работ и (или) исполнение государственных (муниципальных) функций в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти (государственных органов) или органов местного самоуправления, финансовое обеспечение

К

деятельности которого осуществляется за счет средств соответствующего бюджета на основании бюджетной сметы. [74]

Калибровка средств измерений – совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений. [16]

Калибровка трубопровода – обработка внутренней поверхности трубопровода с целью обеспечения требуемой точности размеров и формы. [511]

Калитка – дверь небольших размеров в заборе или в воротном полотне. [511]

Калорифер – прибор для нагревания проходящего через него воздуха в системах воздушного отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и в сушилках. [511]

Калорифер многоходовой – калорифер, в котором теплоноситель движется последовательно из одного хода в другой ход. [511]

Калорифер одноходовой – калорифер, в котором движение теплоносителя происходит по всем трубам одновременно, т.е. параллельно. [511]

Калорифер паровой – калорифер, в котором теплоносителем является пар, проходящий по системе труб, омываемых потоком воздуха. [511]

Калорифер электрический – калорифер, в котором воздух нагревается с помощью электрической энергии. [511]

Калькуляция – расчёт затрат на заданную единицу, основанный на установленных технических и технологических параметрах и соответствующих нормативных показателях. [511]

Камень – крупноразмерное пустотелое керамическое изделие, предназначенное для устройства кладок. (ГОСТ 530-2007)

Камень бетонный – мелкоблочный камень, изготавливаемый из лёгких бетонов. [511]

Камень керамический – пустотелое керамическое изделие размерами больше кирпича для кладки стен и перегородок. [511]

Камень лицевой – камень стеновой, предназначенный для кладки и одновременной облицовки стен зданий и сооружений и имеющий одну или две лицевые грани. (ГОСТ 6133-99)

Камень полнотелый – камень стеновой без пустот или с технологическими пустотами для захвата изделия. (ГОСТ 6133-99)

Камень пустотелый – камень стеновой со сквозными или несквозными вертикальными пустотами, получаемыми в

процессе формования для придания изделию необходимых эксплуатационных свойств. (ГОСТ 6133-99)

Камень рядовой – камень стеновой, предназначенный для кладки стен зданий и сооружений, как правило, с последующей отделкой. (ГОСТ 6133-99)

Камень цементный – затвердевшее цементное тесто. [511]

Камера – окон. полость профиля, образованная его стенками. Камеры располагают последовательно по ширине профиля. Камера может состоять из ряда подкамер, разделённых перегородками, как правило, по ее высоте. (ГОСТ 30673-99); – на инженерных сетях – прямоугольное в плане сооружение для узлов, габариты которых не вписываются в круглые колодцы. [511]

Камера вентиляционная – помещение, в котором размещается комплект оборудования для обработки и перемещения воздуха в системах вентиляции. [511]

Камера водопроводная – камера на инженерных сетях для размещения в ней водопроводной арматуры на магистральных водопроводах или водоводах. [511]

Камера горения топки стационарного котла – часть топки стационарного котла, в которой происходят воспламенение и горение основной массы топлива. (ГОСТ 23172-78)

Камера дюкера – камера на инженерных сетях, устраиваемая в начале и конце дюкера для приема воды, поступающей соответственно из трубопроводов и из дюкера. [511]

Камера затворов – камера, в которой размещены затворы глубинных отверстий гидротехнических сооружений или затворы напорных трубопроводов. [511]

Камера иловая – см. **Камера осадка**

Камера канализационная приёмная – резервуар для приёма сточных вод, поступающих из канализационных сетей и подачи этих вод на очистные сооружения. [511]

Камера канализационная распределительная – резервуар для приёма сточных вод из коллекторов и равномерного распределения их по очистным сооружениям. [511]

Камера осадка (камера иловая) – углубление в дне отстойника, в котором скапливается и частично обезвоживается осадок сточных вод. [511]

Камера охлаждения топки стационарного котла – часть топки стационарного котла, в которой происходит догорание топлива и частичное охлаждение продуктов горения. (ГОСТ 23172-78)

Камера теплосети распределительная – инженерное сооружение или помещение, предназначенное для размещения, эксплуатации и обслуживания трубопроводной распределительной арматуры теплосети. [511]

Камеральное трассирование – трассирование вариантов положения оси линейного сооружения, представленных в графической, цифровой или иных формах, выполняемое по картам, планам, аэро- и космоснимкам и другим картографическим материалам. (СП 11-104-97)

Камерная топка стационарного котла – топка стационарного котла, в которой пылевидное, жидкое или газообразное топливо сжигается в факеле. (ГОСТ 23172-78)

Камин – 1. пристенная открытая печь с прямым дымоходом
2. отопительный прибор местного отопления, работающий за счёт лучистоконвективной теплоотдачи. [511]

Камин газовый – камин, используемый для местного и кратковременного обогрева отдельных помещений за счёт открыто сжигаемого газа. [511]

Камин электрический – камин с электронагревательными элементами и рефлектором. [511]

Канавка боковая – см. Кювет

Канал – искусственный открытый водовод в земляной выемке или насыпи. (ГОСТ 19185-73); – 1) протяженное открытое сооружение, расположенное в выемке или насыпи, предназначенное для безнапорного пропуска воды; 2) закрытое подземное протяженное сооружение высотой менее 2 м до выступающих конструкций, предназначенное для прокладки коммуникаций (кабелей, трубопроводов и т.д.). (СТО 36554501-008-2007)

Канал вентиляционный – воздуховод в системе вентиляции, устраиваемый в толще конструкций или в подвесных наружных коробах. [511]

Канал воздухозаборный – вентиляционный канал, предназначенный для забора наружного воздуха. [511]

Канал кабельный – подземный непроходной канал, предназначенный для размещения электрических кабелей. [511]

Канал ловчий – канал для перехвата грунтовых вод, поступающих на мелиорируемую территорию с прилегающего водосбора. [511]

Канал магистральный – основной канал оросительной или осушительной системы, обеспечивающий обслуживание всей площади этой системы. [511]

Канал нагорный – канал, проходящий поперёк ската с нагорной стороны орошаемой или осушаемой территории для перехвата и отвода ливневых и талых вод с вышерасположенного водосбора. [511]

Канал обводной – канал, служащий для пропуска воды в случае отключения водопропускного сооружения. [511]

Канал окислительный циркуляционный – сооружение для биологической очистки небольшого объёма (до 2000 м³/сутки) сточных вод, состоящее из замкнутого в плане ка-

нала, в котором устанавливаются канализационная решётка и механический аэратор. [511]

Канал оросительный – канал, подающий воду для орошения непосредственно в борозды на поливных участках. [511]

Канал осушительный – канал для отвода избыточных вод с осушаемой территории. [511]

Канал тоннельный – водовод с движением воды по лотку безнапорного тоннеля. [511]

Канализационная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод. [1]; – система трубопроводов, каналов или лотков и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод. (ГОСТ 25150-82); – система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод. [165]

Канализационный выпуск – трубопровод, отводящий сточные воды из зданий и сооружений в канализацию. (ГОСТ 25150-82)

Канализационный коллектор – трубопровод наружной канализационной сети для сбора и отвода сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Канализация – отведение бытовых, промышленных и ливневых сточных вод. (ГОСТ 19185-73); – комплекс инженерных сооружений (трубопроводов, насосных станций, очистных сооружений) и оборудования (санитарных приборов, стояков и др.), обеспечивающих прием, сбор и отведение сточных вод с территории населенных пунктов, промышленных предприятий и других объектов, а также их очистку и обезвреживание перед утилизацией или сбросом в водоем. (СТО 36554501-008-2007)

Канализация внутренняя – канализационная сеть, обеспечивающая приём сточных вод в местах их образования внутри зданий и отведение их в наружную канализацию. [511]

Канализация ливневая – канализация, обеспечивающая сбор и отведение атмосферных сточных вод, а также вод от поливки улиц за пределы населённых мест и промышленных предприятий. [511]

Канализация местная – канализация, обслуживающая отдельные здания, группу зданий или производственные предприятия. [511]

Канализация наружная – канализация, обеспечивающая отведение сточных вод к очистным сооружениям. [511]

Канализация хозяйственно-фекальная – канализация, обеспечивающая сбор и отведение за пределы населённых мест и промышленных предприятий бытовых сточных вод. [511]

Капельник (слезник) – продольный желобок с нижней стороны отлива или карнизной плиты, препятствующий перемещению дождевой воды по их нижней поверхности. [511]

К

Капельное орошение – локальное орошение с помощью поливных капельниц. (СП 100.13330.2012)

Капитальность зданий, сооружений – обобщённая характеристика степени надёжности зданий или сооружений. [511]

Капитальные вложения – инвестиции в основной капитал (основные средства), в том числе затраты на новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты. ([71], МДС 12-9.2001, МДС 11-15.2001)

Капитальный ремонт – ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного обеспечения, а также поддержки эксплуатационных показателей. При этом могут осуществляться модернизация здания и его перепланировка, не вызывающие изменений основных технико-экономических показателей здания. (СП 31-107-2004)

Капитальный ремонт автомобильной дороги – комплекс работ по замене и (или) восстановлению конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и (или) их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильной дороги и при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надёжности и безопасности автомобильной дороги и не изменяются границы полосы отвода автомобильной дороги. [19]

Капитальный ремонт архитектурно-ландшафтных объектов – комплекс периодически проводимых мероприятий по ремонту насаждений, дорожной сети, водопровода, малых форм при износе более 25%. (ГОСТ 28329-89)

Капитальный ремонт зданий и сооружений – работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) или целых конструкций, деталей и инженерно-технического оборудования в связи с их физическим износом и разрушением на более долговечные и экономичные, улучшающие их эксплуатационные показатели. (МДС 81-35.2004)

Капитальный ремонт здания – комплекс строительных и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не предусматривающих изменение основных технико-экономических показателей здания или сооружения, включающих, в случае необходимости, замену отдельных конструктивных элементов и систем инженерного оборудования. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Капитальный ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – ремонт, выполняемый для восстановления ресурса здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) с заменой или восстановлением любых составных

частей, включая базовые. (ГОСТ Р 51929-02); – работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) в связи с их физическим износом и (или) разрушением на аналогичные или иные, улучшающие их эксплуатационные показатели. (МДС 12-9.2001); – замена и восстановление отдельных частей или целых конструкций и инженерно-технического оборудования зданий в связи с их физическим износом и разрушением. (МДС 13-1.99); – ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей. (ВСН 58-88(р))

Капитальный ремонт или ремонт автомобильных дорог – ремонт, осуществляемый в случае несоответствия транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог требованиям технических регламентов. [19]

Капитальный ремонт линейных объектов – изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов. [30]

Капитальный ремонт многоквартирного дома – проведение предусмотренных настоящим Федеральным законом работ по устранению неисправностей изношенных конструктивных элементов общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (общее имущество в многоквартирном доме), в том числе по их восстановлению или замене, в целях улучшения эксплуатационных характеристик общего имущества в многоквартирном доме. К перечню работ по капитальному ремонту многоквартирных домов относятся следующие: ремонт внутридомовых инженерных систем электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, в том числе с установкой приборов учета потребления ресурсов и узлов управления; ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, при необходимости ремонта лифтовых шахт; ремонт кровель; ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирных домах; утепление и ремонт фасадов. [21]

Капитальный ремонт наружных инженерных коммуникаций и объектов благоустройства – работы по ремонту сетей водопровода, канализации, теплогазоснабжения и электроснабжения, озеленению дворовых территорий, ремонту дорожек, проездов и тротуаров и т.д. (МДС 81-35.2004)

Капитальный ремонт объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) – замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на

аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов. [30]

Каптаж – сооружение (каменная наброска, колодец, траншея) для перехвата и сбора подземных вод в местах их вывода на поверхность. (СП 53.13330.2011)

Карабин – *оснаст.* элемент пояса, являющийся частью стропа и используемый для непосредственного закрепления стропа. (ГОСТ Р 50849-96)

Карантин – см. **Ограничительные мероприятия**

Каркас стационарного котла – несущая металлическая конструкция, воспринимающая нагрузку от массы стационарного котла, с учетом временных и особых нагрузок и обеспечивающая требуемое взаимное расположение элементов котла. (ГОСТ 23172-78)

Карман – *мгн.* ниша, пространство, примыкающие к границе зоны, помещения коммуникационного пути вне их пределов. (СП 31-102-99)

Карниз – 1. горизонтальный выступ фигурного профиля на верху стены, поддерживающий крепку здания и защищающий стену от стекающей дождевой воды. 2. декоративный горизонтальный пояс на стене здания. [511]

Карст – комплексный геологический процесс, обусловленный растворением подземными и (или) поверхностными водами горных пород, проявляющийся в их ослаблении, разрушении, образовании пустот и пещер, изменении напряженного состояния пород, динамики, химического состава и режима подземных и поверхностных вод, в развитии суффозии (механической и химической), эрозий, оседаний, обрушений и провалов грунтов и земной поверхности. (СП 116.13330.2012)

Карстово-суффозионные процессы – *геол.* взаимосвязанное развитие карстового процесса и суффозии. При изучении и оценке карста включаются в состав карстового процесса. (СП 116.13330.2012)

Карта инженерно-геологических условий – отображение на топографическом плане (карте) в цифровой, графической и иных формах, компонентов геологической среды, оказывающих влияние на здания и сооружения. (СП 47.13330.2012)

Карта инженерно-геологического районирования – отображение на топографическом плане (карте) инженерно-геологических условий выделенных таксономических единиц (районов, подрайонов, участков и т.п.) с принятой (заданной) степенью однородности этих условий. (СП 47.13330.2012)

Карта инженерно-экологическая – графическое отображение на карте современного экологического состояния окружающей среды и (или) прогноза ее изменения на заданный интервал времени. (СП 47.13330.2012)

Карта опасности природных и техноприродных процессов (карта опасности) – отображение на специальной карте (в цифровой, графической и иных формах) характеристик опасности (интенсивности, повторяемости, вероятности и др.) природных или техноприродных процессов. (СП 47.13330.2012)

Карта риска от природных и техноприродных процессов (карта риска) – отображение на специальной карте (в цифровой, графической и иных формах) вероятных потерь (социальных, материальных и др.) от воздействий природных и техноприродных процессов. (СП 47.13330.2012)

Картографическая основа государственного кадастра недвижимости (картографическая основа кадастра) – карты, планы, требования к которым определяются органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений. [20]

Картографическая основа кадастра – см. **Картографическая основа государственного кадастра недвижимости**

Картография – область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения. [99]

Картографо-геодезический фонд – совокупность материалов и данных, созданных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования. [99]

Карты ОСР-97 – *сейсм.* комплект из трех карт, показывающих распределение сейсмической опасности на территории России с различной вероятностью превышения картируемой балльности. (МДС 22-1.2004)

Карты шума улично-дорожной сети, железных дорог, воздушного транспорта, промышленных зон и отдельных промышленных и энергетических объектов – карты территорий с источниками шума с нанесенными линиями разных уровней звука на местности с интервалом 5 дБА. (СП 51.13330.2011)

Каталог координат геодезических пунктов – систематизированный список геодезических пунктов, расположенных на площади, ограниченной листом или листами топографической карты определенного масштаба, в котором приведены сведения о геодезической сети. (ГОСТ 22268-76)

Каталогизация продукции – работы по единообразному представлению, сбору, классификации, идентификации, кодированию, регистрации, обработке, хранению и распределению информации о комплектующих изделиях и материалах. Каталогизации подлежит продукция, являющаяся предметом поставки (заказа) для федеральных государственных нужд. Образцы техники (системы, комплексы) включаются в федеральный каталог по решению государственных заказчиков. Каталогизации в первую очередь

К

подлежит продукция для нужд обороны и безопасности страны. Работы по каталогизации продукции выполняются в рамках федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд. [162]

Катастрофический паводок – выдающийся по величине и редкий по повторяемости паводок, могущий вызвать жертвы и разрушения. Понятие катастрофический паводок применяют также к половодью, вызывающему такие же последствия. (ГОСТ 19179-73)

Катафоты – светоотражающие панели, предназначенные для разметки и маркировки поверхностей. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Категории сложности гидрогеологических условий – условная классификация совокупности факторов гидрогеологических условий, определяющих сложность изысканий подземных источников водоснабжения и необходимость выполнения различного состава и объемов изыскательских работ. (СП 11-108-98)

Категории сложности инженерно-геокриологических условий – условная классификация геологической среды по совокупности факторов инженерно-геокриологических условий, определяющих сложность изучения исследуемой территории и выполнение различного состава и объемов изыскательских работ. (СП 11-105-97)

Категории сложности инженерно-геологических условий – условная классификация геологической среды по совокупности факторов инженерно-геологических условий, определяющих сложность изучения исследуемой территории и выполнение различного состава и объемов изыскательских работ. (СП 11-105-97)

Категорийный ремонтный размер – ремонтный размер, установленный для определенного вида и (или) категории ремонта. Например, для текущего, среднего или капитального ремонта; для 1-го, 2-го, 3-го вариантов ремонта. (ГОСТ 2.604-2000)

Категория объекта радиационного – характеристика объекта по степени его потенциальной радиационной опасности для населения и персонала в условиях возможной максимальной для данного объекта радиационной аварии.. (СП 2.6.1.2612-10)

Категория работ – разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт). Примечание: Характеристику производственных помещений по категориям выполняемых в них работ в зависимости от затраты энергии следует производить в соответствии с ведомственными нормативными документами, согласованными в установленном порядке, исходя из категории работ, выполняемых 50% и более работающих в соответствующем помещении. (ГОСТ 12.1.005-88)

Категория технического состояния – *констр.* степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуата-

ционных характеристик конструкций. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Каток – самоходная или прицепная машина с уплотняющим устройством, состоящим из одного или более металлических цилиндрических вальцов (барабанов) или резиновых шин, предназначенная для уплотнения материалов, например щебня, грунта, асфальта или гравия, путем укатывания и (или) вибрационного воздействия уплотняющего устройства. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Катучая опалубка – опалубка горизонтально-перемещаемая, перемещение которой осуществляется на тележках и при помощи других приспособлений для бетонирования протяженных стен, туннелей, возводимых открытым способом, и других подобных сооружений. (ГОСТ Р 52086-2003)

Качество – совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворить установленные и предполагаемые потребности. Сравнительная степень удовлетворенности субъекта установленной и воплощенной градацией объекта. (ГОСТ Р 52104-2003)

Качество атмосферного воздуха – совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха. [66]

Качество и безопасность воды – совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру. [1]

Качество окружающей среды – состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью. [49]; – степень соответствия природных и/или техногенных условий потребностям биосферы. (ГОСТ 30772-2001)

Качество природной среды – степень соответствия природных условий по-требностям людей, других живых организмов и растительности. (ГОСТ 30772-2001)

Качество социальной услуги – совокупность свойств социальной услуги, определяющая ее возможность и способность удовлетворить потребности клиента социальной службы и осуществить его социальную реабилитацию или социальную адаптацию. (ГОСТ Р 52495-2005)

Качество строительной продукции – совокупность потребительских свойств строительной продукции и ее способность удовлетворять определенные потребности народного хозяйства и населения с точки зрения технических, эстетических, социальных, экологических и др. требований, установленных в нормативных документах и стандартах. (МДС 11-15.2001)

Качество теплоснабжения – совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации

и (или) договором теплоснабжения характеристик тепло-снабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя. [8]

Качка – колебание изделия, при котором его вертикальная ось отклоняется от вертикали к земной поверхности. (ГОСТ 26883-86)

Квалификационный аттестат – свидетельство, подтверждающее сдачу единого квалификационного экзамена, и выдается при условии, что лицо, претендующее на его получение, сдало единый квалификационный экзамен. [75]

Квалификационный разряд – величина, отражающая уровень профессиональной подготовки работника. [51]

Квартал – см. **Микрорайон**

Квартира – структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении. [31]; – часть здания, предназначенная для проживания семьи различного численного состава или одного человека, содержащая жилые и подсобные помещения и имеющая отдельный выход на лестничную клетку, галерею, в коридор или наружу. (ВСН 61-89(р))

Квартира в двух уровнях – квартира, жилые и подсобные помещения которой размещены в двух смежных этажах и соединены внутриквартирной лестницей. (ВСН 61-89(р))

Квартирный прибор учета – см. **Общий (квартирный) прибор учета**

Квота – *радиац.* часть предела дозы, установленная для ограничения облучения населения от конкретного техногенного источника излучения и пути облучения (внешнее, поступление с водой, пищей и воздухом). (СП 2.6.1.2612-10)

Кек – осадок или активный ил, обезвоженный до 60-85% влажности. (ГОСТ 25150-82)

Кемпинг – лагерь для туристов и автотуристов с организацией ночлега, имеющий стоянку для автомобилей. [511]

Керамическая плитка – изготовленное из керамической массы плоское, как правило, тонкостенное глазурованное или неглазурованное изделие, применяемое для наружной или внутренней облицовки стен и стеновых панелей, а также для настилки полов. (СТ СЭВ 3979-83)

Керн – образец (столбик) грунта, образующийся в результате кольцевого разрушения грунта забоя скважины. (ГОСТ 12071-2000)

Киоск – *торг.* строение, которое не имеет торгового зала и рассчитано на одно рабочее место продавца. [60]

Кирпич – керамическое штучное изделие, предназначенное для устройства кладок. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич лицевой – изделие, обеспечивающее эксплуатационные характеристики кладки и выполняющее функции декоративного материала. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич нормального формата (одинарный) – изделие номинальными размерами 250x120x65 мм. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич полнотелый – кирпич, в котором отсутствуют пустоты. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич пустотелый – кирпич, имеющий сквозные пустоты различной формы и размеров. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич рядовой – изделие, обеспечивающее эксплуатационные характеристики кладки. (ГОСТ 530-2007)

Кислородный индекс – минимальное содержание кислорода в кислородно-азотной смеси, при котором возможно свечеобразное горение материала в условиях специальных испытаний. Значение кислородного индекса следует применять при разработке полимерных композиций пониженной горючести и контроле горючести полимерных материалов, тканей, целлюлозно-бумажных изделий и других материалов. Кислородный индекс необходимо включать в стандарты или технические условия на твердые вещества (материалы). (ГОСТ 12.1.044-89)

Кислотостойкость керамической плитки – способность плитки противостоять воздействию заданной кислоты определенной концентрации при определенных условиях без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Кладовая – склад в жилом или общественном здании без постоянного пребывания людей. (СП 60.13330.2012)

Клапан – см. **Запорный клапан**

Клапан – *трубопр.* тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент перемещается параллельно оси потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Клапан дроссельный – клапан для регулирования давления и расхода пара, газов или жидкости путём изменения проходного сечения трубопровода. [511]

Клапан обратный – клапан, пропускающий транспортируемую среду только в одном направлении и автоматически закрывающий трубопровод при её обратном движении. [511]

Клапан перепускной – клапан для направления потока воздуха или жидкости в обход основного устройства или аппарата. [511]

Клапан противопожарный – огнестойкий клапан, пере-крывающий воздухопровод при возникновении пожара. [511]

К

Клапан проходной – устройство для регулирования расхода транспортируемой среды путём изменения проходного сечения трубопровода. [511]

Клапан-отсекатель – клапан на газопроводе, прекращающий пропуск газа в сеть по импульсу от командных приборов. [511]

Клапанная створка – окон. узкая створка (шириной, как правило, до 250 мм) без светопрозрачного заполнения, предназначенная для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Класс бетона – одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого с гарантированной обеспеченностью. (ГОСТ 25192-82)

Класс внутреннего водного пути – характеристика участка внутреннего водного пути, устанавливаемая в зависимости от гарантированной и (или) средненавигационной глубин судового хода, а также расчетных параметров транспортного флота на расчетную перспективу. Примечание: Цифровое обозначение классов принято от 1 до 7 по убывающей значимости классов в системе внутренних водных путей. (ГОСТ 26775-97)

Класс герметичности – *трубопр.* характеристика затвора, оцениваемая наибольшей допустимой утечкой пробного вещества через затвор. (ГОСТ 9544-2005)

Класс герметичности арматуры – *трубопр.* характеристика уплотнения, оцениваемая допустимой утечкой испытательной среды через затвор. (ГОСТ Р 52720-2007)

Класс добавок – *бет.* группа добавок, обладающих качественно идентичным воздействием на бетонные и растворные смеси и/или бетоны и растворы. (ГОСТ 24211-2008)

Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков – классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара. [15]

Класс конструктивной пожарной опасности здания – степень участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании его опасных факторов. (СП 112.13330.2012)

Класс опасности (токсичности) отходов – числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности). (ГОСТ 30772-2001)

Класс отделки поверхности бетона – качество необработанной поверхности бетона после распалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Класс пожарной опасности лесных участков – относительная оценка степени пожарной опасности лесных участков по условиям возникновения в них пожаров и возможной их интенсивности. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Класс пожарной опасности конструкции – классификационная характеристика пожарной опасности конструкции, определяемая по результатам стандартных испытаний. (ГОСТ 30403-96)

Класс профессионального риска – уровень производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и расходов на обеспечение по страхованию, сложившийся по видам экономической деятельности страхователей. [76]

Класс прочности стали – установленное стандартом нормируемое значение физического или условного предела текучести стали. (ГОСТ 10884-94)

Класс прочности цемента – условное обозначение одного из значений параметрического ряда по прочности в максимальные сроки, установленные нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Класс работ – *радиац.* характеристика работ с открытыми источниками ионизирующего излучения по степени потенциальной опасности для персонала, определяющая требования по радиационной безопасности в зависимости от радиотоксичности и активности нуклидов. (СП 2.6.1.2612-10)

Класс теплозащитной эффективности – обозначение уровня величины обратной значению энергетической эффективности повышения тепловой защиты фрагмента ограждающей конструкции, характеризуемого границами интервала возможных изменений значений величины обратной энергетической эффективности повышения тепловой защиты фрагмента ограждающей конструкции. (СП 50.13330.2012)

Класс точности – совокупность значений технологических допусков, зависящих от номинальных значений геометрических параметров. Каждый класс точности содержит ряд допусков, соответствующих одинаковой степени точности для всех номинальных значений данного геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Класс устойчивости атмосферы – *безопас.* совокупность метеорологических факторов (скорость ветра, облачность, вертикальный тепловой поток), создающих определенные условия рассеяния в атмосфере. В зависимости от состояния атмосферы выделяют шесть классов: а, b, с, d, e, f. (РД-03-26-2007)

Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков – классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях, строениях и пожарных отсеках технологических процессов производства. [15]

Класс энергетической эффективности – характеристика продукции, отражающая ее энергетическую эффективность. [11]

Класс энергетической эффективности здания – обозначение уровня энергетической эффективности здания, характеризующегося интервалом значений удельного расхода тепловой энергии на отопление здания за отопительный период. (СП 50.13330.2012)

Класс энергетической эффективности многоквартирных домов – определяется исходя из сравнения (определения величины отклонения) фактических и нормативных значений показателей, отражающих удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию, при этом фактические значения должны быть приведены к расчетным климатическим условиям для сопоставимости с нормативными значениями; с учетом типа здания, характеристик материалов, используемых при строительстве, иных параметров, предусмотренных правилами определения класса энергетической эффективности. [119]; – определяется по результатам: оценки архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, реализованных в здании; установления показателей, характеризующих годовые удельные величины расхода энергетических ресурсов, в том числе с использованием инструментальных или расчетных методов; величины отклонения расчетного (фактического) значения удельного расхода энергетических ресурсов от нормируемого уровня, устанавливаемого требованиями энергетической эффективности зданий, строений, сооружений. Класс энергетической эффективности эксплуатируемых многоквартирных домов определяется исходя из фактических показателей удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, а также соответствия требованиям энергетической эффективности зданий, строений, сооружений. [188]

Класс энергетической эффективности продукции – обозначение установленного нормативным документом уровня энергоэффективности, характеризующегося интервалом значений показателей экономичности энергопотребления для группы однородной (энергопотребляющей) продукции. (ГОСТ Р 51380-99)

Класс энергосбережения – характеристика энергосбережения здания, представленная интервалом значений удельного годового потребления энергии на отопление и вентиляцию, % от базового нормируемого значения. (СП 50.13330.2012)

Классификатор (технико-экономической и социальной информации) – нормативный документ, устанавливающий систематизированный перечень наименований и кодов объектов классификации и/или классификационных группировок и принятый на соответствующем уровне стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Классификационная температура – *теплоизол.* максимальная температура, при которой остаточное изменение размеров образца теплоизоляционного изделия после изотермической выдержки в течение 5 ч не превышает 2%. (ГОСТ Р 52803-2007)

Классификация зданий, сооружений – разделение зданий и сооружений на группы в зависимости от их назначения. [511]

Классификация озелененных территорий – систематизация озелененных территорий в зависимости от размещения, площади и функционального назначения. (ГОСТ 28329-89)

Классификация санитарная – нормативная классификация промышленных предприятий и производств по уровню производственных вредностей, являющаяся основой для определения размеров санитарно-защитных зон. [511]

Кластер – совокупность особых экономических зон одного типа или нескольких типов, которая определяется Правительством Российской Федерации и управление которой осуществляется одной управляющей компанией. [25]

Клеймение – нанесение на изделие знаков, удостоверяющих его качество. (ГОСТ 2.314-68)

Клеймо – знак, удостоверяющий качество изделия. (ГОСТ 2.314-68)

Клетка лестничная – внутреннее пространство по всей высоте здания или сооружения для размещения лестницы. [511]

Клиент социальной службы – гражданин, находящийся в трудной жизненной ситуации, которому в связи с этим предоставляют социальные услуги. (ГОСТ Р 52495-2005)

Климат городской – климатические условия крупного современного города, создаваемые самим городом: промышленные предприятия, отопительные системы и автотранспорт нагревают воздух над городом и загрязняют его дымом, газами и пылью, крыши и стены городских построек и искусственные покрытия улиц нагреваются больше, чем естественная поверхность, и повышают температуру воздуха в городе. В результате продолжительность солнечного сияния в городе снижена, а температура воздуха повышена, особенно ночью и зимой; наблюдаются городские бризы (движение воздуха от окраин к центру), дымные туманы (смоги), увеличивается количество осадков. [511]

Климатические условия приведения – значения климатических факторов внешней среды, к которым корректируют путем пересчета значения параметров изделий, измеренные при любых других значениях климатических факторов. (ГОСТ 15150-69)

Климатические факторы внешней среды – температура, влажность воздуха, давление воздуха или газа (высота над уровнем моря), солнечное излучение, дождь, ветер, пыль (в том числе снежная), смены температур, соляной туман, иней, гидростатическое давление воды, действие плесневых грибов, содержание в воздухе коррозионно-активных агентов. (ГОСТ 15150-69)

Климатическое районирование – разделение местности (области, страны, материка или океана, всего земного шара) на зоны и области с более или менее однородными климатическими условиями или вообще по климатическим признакам. [512]

К

Климатология – наука о климате, его формировании, географическом расположении климатических зон и о воздействии климата на человека и объекты его деятельности. [511]

Климатрон – помещение для оранжереи с искусственным климатом. [511]

Клинкер (цементный клинкер) – продукт, получаемый обжигом до спекания или плавления сырьевой смеси надлежащего состава и содержащий, главным образом, высокоосновные силикаты и (или) высоко- или низкоосновные алюминаты кальция. (ГОСТ 30515-97)

Клинкер нормированного состава – клинкер, к минералогическому составу которого установлены требования нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Клинкерная фаза – составляющая часть клинкера в виде твердых растворов на основе клинкерных минералов, отдельных оксидов или стекла. (ГОСТ 30515-97)

Клинкерный минерал – искусственное соединение стехиометрического состава, представляющее собой кристаллохимическую основу клинкерных фаз. (ГОСТ 30515-97)

Клиновое задвижка – *трубопр.* задвижка, у которой уплотнительные поверхности затвора расположены под углом друг к другу и запирающий или регулирующий элемент выполнен в форме клина. (ГОСТ Р 52720-2007)

Клиренс – см. **Просвет дорожный**

Клумба – цветник правильной геометрической формы плоского или повышающегося к центру профиля, один из основных элементов цветочного оформления архитектурно-ландшафтных объектов. (ГОСТ 28329-89)

Ключ – *скобян.* изделие, служащее для приведения в действие запирающих устройств замка или штифтов цилиндрического механизма, обеспечивающее выход засова из корпуса замка. (ГОСТ 27346-87)

Ключ соединительных головок – устройство для облегчения смыкания или размыкания пожарных соединительных головок. (ГОСТ 12.2.047-86)

Кнопка противоветровая – крепёжная деталь в виде стального гвоздя с широкой шляпкой для прикрепления смежных кровельных асбоцементных плиток и плоских листов. [511]

Кнопка экстренного отпирания – *двер.* управляемый вручную элемент устройства «Антипаника», который блокирует дополнительный блокирующий механизм аварийного выхода. (ГОСТ Р 52750-2007)

Коагулянт – вещество, способное вызывать образование хлопьевидных осадков в коллоидных растворах и суспензиях. [511]

Ковер «брекчия» – набор частей плиток произвольной формы, наклеенных на лист бумаги. (ГОСТ 13996-93)

Ковёр гидроизоляционный – сплошное гидроизолирующее покрытие на горизонтальных или наклонных поверхностях, выполненное из рулонных, плёночных или мастичных гидроизоляционных материалов. [511]

Ковер из керамических плиток – набор плиток, наклеенных на лист бумаги, предназначенный для облегчения работ при укладке. (ГОСТ 13996-93); – набор плиток, наклеенных на ситообразный материал или на лист бумаги, предназначенный для облегчения работ при укладке. (СТ СЭВ 3979-83)

Ковёр кровельный – гидроизоляционный ковёр, уложенный на покрытии здания, сооружения. [511]

Ковровые растения – низкие декоративно-лиственные или обильно цветущие травянистые растения, каждое из которых в массе дает поверхность определенного цвета. (ГОСТ 28329-89)

Когенерация – комбинированное производство электрической и тепловой энергии; термодинамическое производство двух или более форм полезной энергии из единственного первичного источника энергии. [512]

Когерентная производная единица физической величины (когерентная единица) – производная единица, связанная с другими единицами системы уравнением, в котором числовой коэффициент принят равным 1. (СИ 528-80)

Кожух перехода трубопровода – дополнительная оболочка для защиты участка трубопровода от механических повреждений, обычно применяемая в местах его пересечения с дорогами, насыпями и т.д. [511]

Козырёк – консольный навес в виде плиты, оболочки, настила или сетки над входом в здание или над проходами людей у защитных ограждений. [511]

Колебательная система – система, способная совершать свободные колебания. (ГОСТ 24346-80)

Колеблющийся шум – непостоянный шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени. (ГОСТ 23337-78)

Колено трубопровода – фасонная деталь для изменения направления продольной оси трубопровода. [511]

Количество работников – среднесписочная (средняя) за каждый календарный месяц налогового периода численность работающих с учетом всех работников, в том числе работающих по совместительству, договорам подряда и другим договорам гражданско-правового характера. [60]

Количество теплоты (тепловая энергия) – изменение внутренней энергии теплоносителя, происходящее при теплопередаче в теплообменных контурах (без массопереноса и совершения работы). (ГОСТ Р 51649-2000)

Коллективный договор страхования гражданской ответственности – договор страхования гражданской от-

ветственности всех или определенных членов Саморегулируемой организации, сторонами которого выступают страховая организация (страховщик) и Саморегулируемая организация (страхователь). [183]

Коллективный (общедомовой) прибор учета – средство измерения (совокупность средств измерения и дополнительного оборудования), используемое для определения объемов (количества) коммунального ресурса, поданного в многоквартирный дом. [118]

Коллектор – участок воздухопровода, к которому присоединяются воздухопроводы из двух или большего числа этажей. (СП 60.13330.2012)

Коллектор канализационный – участок сети наружной канализации для сбора и отвода сточных вод из одного или нескольких бассейнов канализования. [511]

Коллектор канализационный бассейновый – коллектор, предназначенный для сбора и отведения сточных вод из канализационной сети одного бассейна канализования. [511]

Коллектор канализационный водосточный – коллектор для сбора и отведения сточных вод из сети ливневой канализации. [511]

Коллектор канализационный главный – коллектор, собирающий сточные воды из двух или нескольких бассейновых канализационных коллекторов. [511]

Коллектор канализационный загородный – коллектор, отводящий сточные воды транзитом за пределы города к насосным станциям, очистным сооружениям или к месту выпуска в водоёмы. [511]

Коллектор канализационный разгрузочный – коллектор, укладываемый в системе действующей канализационной сети для разгрузки существующих коллекторов, которые не имеют требуемой пропускной способности. [511]

Коллектор коммуникационный – 1) подземное протяженное сооружение для транспортирования жидкостей и газов без трубопроводов; 2) подземное протяженное сооружение для комбинированной прокладки трубопроводов и кабелей различного назначения. (СТО 36554501-008-2007)

Коллектор стационарного котла – элемент стационарного котла, предназначенный для сбора или раздачи рабочей среды, объединяющий группу труб. (ГОСТ 23172-78)

Колодец – 1. вертикальная выработка или скважина обычно с закреплёнными стенками для забора подземной воды. 2. сооружение на инженерной сети для размещения арматуры и эксплуатации сетей. [511]

Колодец артезианский – см. **Скважина артезианская**

Колодец вантузный – колодец, устраиваемый в повышенной точке профиля водопроводной сети, в котором размещается вантуз. [511]

Колодец водобойный – успокоительный бассейн или камера в составе водобоя для гашения кинетической энергии сбрасываемого по водосливу потока. [511]

Колодец водопоглощающий – см. **Колодец поглощающий**

Колодец дренажный – колодец или скважина, собирающие воду из водоносного горизонта непосредственно или с помощью дрен. [511]

Колодец канализационный – колодец на канализационной сети для её осмотра, промывки или прочистки; в зависимости от назначения канализационные колодцы бывают смотровые, перепадные и промывные. [511]

Колодец лестничный – внутреннее пространство лестничной клетки. [511]

Колодец опускной – полая замкнутая оболочка, погружаемая в грунт под действием собственного веса по мере разработки грунта. [511]

Колодец поглощающий (колодец водопоглощающий) – водосборный колодец, из которого вода сливается в нижележащий слой водопоглощающих грунтов. [511]

Колодец распределительный – колодец, устраиваемый в месте разветвления подземного трубопровода для размещения запорной, измерительной и регулируемой арматуры. [511]

Колодец сетевой – элемент наружной сети водопровода или водоотведения, предназначенный для установки трубопроводной арматуры, приборов, устройств присоединений, для осмотра и прочистки сети и др. [511]

Колодец смотровой – колодец, устраиваемый для наблюдения за работой безнапорного подземного трубопровода и его ремонта. [511]

Колодец фильтрующий – сооружение в виде колодца с фильтрующей загрузкой и с проницаемыми стенками и дном, устраиваемый в мелкопористых грунтах для очистки небольших количеств – до 1 м³/сутки сточных вод. [511]

Колодцы перепадные – колодцы, сооружаемые в местах присоединения притоков к основному коллектору, имеющему большую глубину заложения, при устройстве перепадов на коллекторах в связи с резким изменением рельефа местности, а также при необходимости уменьшения скорости протока сточных вод на последних участках сети перед водоемом для затопленных выпусков. (СТО 36554501-008-2007)

Колодцы промывные – колодцы, устраиваемые, как правило, в верховых участках бытовой сети, где наблюдаются малые расходы. Они служат для промывки сети от осадков, которые образуются при малых скоростях протока сточных вод. (СТО 36554501-008-2007)

Колодцы смотровые – конструкции, служащие для наблюдения за состоянием канализационной сети; использу-

К

ются при работах по очистке и ремонту сети. Устраиваются в местах присоединений, а также изменения направлений, уклонов и диаметров трубопроводов. Колодец состоит из плиты днища, рабочей камеры (круглого или прямоугольного сечения), плиты перекрытия рабочей камеры, горловины и опорного кольца (обечайки), на которое опирается люк. Между присоединяемой и отводящей трубами устраивается лоток. (СТО 36554501-008-2007)

Колонка водогрейная – вертикальный водонагреватель для подогрева воды в местных системах горячего водоснабжения. [511]

Колонка водогрейная газовая – водогрейная колонка для непрерывного подогрева воды, протекающей по трубам, путём сжигания газа в газовой горелке. [511]

Колонка водоразборная – трубопроводная арматура, устанавливаемая на наружной водопроводной сети для разбора хозяйственно-питьевой воды в населённых пунктах, где отсутствует внутренний водопровод. [511]

Колонковая труба – часть колонкового набора, предназначенная для приема и сохранения керна. (ГОСТ 12071-2000)

Колонковый набор – буровой инструмент, предназначенный для кольцевого разрушения грунта, приема и сохранения керна. (ГОСТ 12071-2000)

Колонна водонапорная – цилиндрический напорный резервуар, устанавливаемый на поверхности земли для создания запаса, регулирования расхода и напора воды. [511]

Колумбарий (здание-колумбарий, стена-колумбарий) – хранилище погребальных урн с прахом. (МДС 31-10.2004)

Команда управления – *лифт*. команда в систему управления, подаваемая пассажиром, пользующимся лифтом, или обслуживающим персоналом, или формируемая самой системой управления. (ПБ 10-558-03)

Командная линия связи – трубная проводка, соединяющая между собой отдельные функциональные блоки автоматики (датчики, переключатели, вторичные измерительные приборы, преобразователи, вычислительные, регулирующие и управляющие устройства, исполнительные механизмы). Она предназначена для передачи командных сигналов (давления воздуха, воды, масла) от передающих блоков к приемным. (СП 77.13330.2012)

Командная среда – *трубопр.* среда, передающая команду (сигнал) от системы автоматического регулирования к позиционеру или другому виду реле. (ГОСТ Р 52720-2007)

Комбинация профилей – узлы соединения сопрягаемых профилей (например, профиль коробки - профиль створки со штапиком), определяющие основные технические параметры профильной системы. (ГОСТ 30673-99)

Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии – режим работы теплоэлектростанций, при

котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии. ([8], [41])

Комбинированная горелка – *газ.* горелка, предназначенная для раздельного сжигания газообразных или жидких видов топлива. [128]

Комбинированное естественное освещение – сочетание верхнего и бокового естественного освещения. (СП 52.13330.2011)

Комбинированное освещение – освещение, при котором к общему освещению добавляется местное. (СП 52.13330.2011)

Комбинированное проектирование с применением темплетов и моделей – метод разработки проектных решений при помощи комбинаций темплетов и моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Комбинированный огнетушитель – огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ. (ГОСТ 12.2.047-86)

Комбинированный профиль – *окон.* изделие, в котором внутренние и наружные элементы выполнены из алюминиевых профилей одной марки сплава, соединенных между собой термовставкой из материала с более низкой теплопроводностью, и к которым наряду с другими предъявляются требования по сопротивлению теплопередаче. Комбинированные профили могут состоять из сплошных и полых профилей любой конфигурации, соединенных между собой термовставкой. (ГОСТ 22233-2001)

Комитет (комиссия) по охране труда – комитет, в состав которого входят представители работников и представители работодателей, созданный и функционирующий на уровне организации согласно национальным законам, правилам и практике. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Коммандитное товарищество – см. **Товарищество на вере**

Комментарий – положение нормативного документа, содержащее информацию, поясняющую суть требования или правила, а также примеры его применения. (ГОСТ 1.1-2002)

Коммерциализация научных и (или) научно-технических результатов – деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов. [91]

Коммерческая тайна – режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду. [34]

Коммерческие организации – юридические лица, создающиеся в форме хозяйственных товариществ и обществ, производственных кооперативов, государственных и муни-

ципальных унитарных предприятий.могут быть организации, преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности. [108]

Коммерческий представитель – лицо, постоянно и самостоятельно представляющее от имени предпринимателей при заключении ими договоров в сфере предпринимательской деятельности. [108]

Коммерческий проект на строительство – строительство объекта за счет собственных и заемных средств физических и юридических лиц без привлечения бюджетных источников финансирования. (МДС 12-9.2001)

Коммерческий учет воды и сточных вод – определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (приборы учета) или расчетным способом. [1]

Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя – установление количества и качества тепловой энергии, теплоносителя, производимых, передаваемых или потребляемых за определенный период, с помощью приборов учета тепловой энергии, теплоносителя (приборы учета) или расчетным путем в целях использования сторонами при расчетах в соответствии с договорами. [8]

Коммерческий учет электрической энергии (мощности) – процесс измерения количества электрической энергии и определения объема мощности, сбора, хранения, обработки, передачи результатов этих измерений и формирования, в том числе расчетным путем, данных о количестве произведенной и потребленной электрической энергии (мощности) для целей взаиморасчетов за поставленную электрическую энергию и мощность, а также за связанные с указанными поставками услуги. [41]

Коммерческое присутствие – экон. любая допускаемая законодательством Российской Федерации или законодательством иностранного государства форма организации предпринимательской и иной экономической деятельности иностранного лица на территории Российской Федерации или российского лица на территории иностранного государства в целях оказания услуг, в том числе путем создания юридического лица, филиала или представительства юридического лица либо участия в уставном (складочном) капитале юридического лица. Российское юридическое лицо, через которое осуществляется коммерческое присутствие, рассматривается как иностранный исполнитель услуг, если иностранное лицо (иностранцы) в силу преобладающего участия в уставном (складочном) капитале российского юридического лица, либо в соответствии с заключенным между ними договором, либо иным образом имеет возможность определять решения, принимаемые российским юридическим лицом. [35]

Коммунальные зоны – градостр. зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли. [30]

Коммунальные ресурсы – холодная вода, горячая вода, электрическая энергия, природный газ, тепловая энергия, бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные бытовые воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения. [118]

Коммунальные услуги – осуществление деятельности исполнителя по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или 2 и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых, нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений). [118]

Коммуникационные пространства – мgn. зоны, помещения зданий и сооружений, участков, предназначенные, главным образом, для движения по ним людских потоков. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Коммуникации городские – улично-дорожная сеть и инженерные сети города. [511]

Коммуникационные пути – мgn. части коммуникационных пространств, предназначенных исключительно для движения. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Коммутатор – устройство, обеспечивающее посредством включения, отключения и переключения электрических цепей выбор требуемой выходной цепи и соединение с ней входной цепи. [511]

Комната – часть жилого дома или квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире. [31]

Комната позиционирования – является медицинским помещением для детей-инвалидов. Комната позиционирования используется для разнообразных терапевтических поз-укладок в зависимости от медицинских показаний ребенка-инвалида. (СП 35-117-2006)

Комната-сейф – специально оборудованное помещение для хранения денежных средств, ценностей или особых документов. [511]

Комнатный прибор учета электрической энергии – средство измерения, используемое для определения объемов (количества) потребления электрической энергии в одном жилом помещении потребителя в коммунальной квартире или в нескольких жилых помещениях, занимаемых потребителем в коммунальной квартире, при условии что такой прибор учета позволяет определить объем (количество) потребления электрической энергии суммарно по нескольким жилым помещениям, занимаемым потребителем. [118]

Компенсатор трубопровода – устройство в виде прокладок, постановочных колец, манжет или изогнутого участка трубы, применяемое для снятия температурных напряжений в трубопроводе без нарушения его герметичности. [511]

К

Компенсации – денежные выплаты, установленные в целях возмещения работникам затрат, связанных с исполнением ими трудовых или иных предусмотренных федеральным законом обязанностей. [51]

Компенсационные выплаты – платежи, которые осуществляются в соответствии с настоящим Федеральным законом в случаях, если страховая выплата по обязательному страхованию не может быть осуществлена. [48]; – *безопас.* выплаты, осуществляемые профессиональным объединением страховщиков в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшему, в случаях, установленных настоящим Федеральным законом. [7]

Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков – обособленное имущество, принадлежащее саморегулируемой организации оценщиков на праве собственности и первоначально формируемое исключительно в денежной форме за счет обязательных взносов ее членов. [75]

Компетентное лицо – *охр.тр.* лицо, обладающее необходимой подготовкой и достаточными знаниями, умениями и опытом для выполнения конкретной работы. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Компетентное учреждение – *охр.тр.* государственный орган или другая организация, обладающая полномочиями по определению национальной политики, разработке национальных основ систем управления охраной труда в организациях и формулированию соответствующих стандартов. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Комплекс градостроительный – комплекс градостроительных объектов, объединённых между собой и с внешней средой функциональным и композиционным единством. [511]

Комплекс мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений, предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных задач. (ГОСТ 25957-83)

Комплекс промышленный – группа промышленных предприятий, расположенных на одном или нескольких участках, объединённых технологическими связями и единой системой энерго- и водоснабжения, канализации, транспорта, заготовительных и подсобных производств. [511]

Комплекс пусковой – группа зданий и сооружений, являющаяся частью строящегося или реконструируемого предприятия, транспортного объекта, жилого массива, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск определённой продукции, движение транспорта, заселение или оказание услуг, предусмотренных проектом. [511]

Комплекс стандартов – совокупность взаимосвязанных стандартов, объединённых общей целевой направленностью и/или устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Комплекс территориально-производственный – территориальное объединение производственных предприятий разных отраслей народного хозяйства на базе трудовых и хозяйственных ресурсов. [511]

Комплексная безопасность – безопасность при наличии нескольких видов и/или источников опасности. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Комплексная жесткость – *вибр.* отношение амплитуды гармонической вынуждающей силы к комплексной амплитуде перемещения при гармонической вынужденной вибрации линейной системы. (ГОСТ 24346-80)

Комплексная система безопасности – система безопасности, одновременно выполняющая несколько функций безопасности, снижающих риски, обусловленные несколькими видами и/или источниками опасностей. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Комплексное опробование оборудования – см. **Период комплексного опробования оборудования**

Комплексный гидроузел – гидроузел, сооружаемый для участников водохозяйственного комплекса. (ГОСТ 19185-73)

Комплексный инжиниринг – совокупность услуг и поставок, необходимых для строительства промышленных предприятий или объектов жилищно-гражданского назначения и объектов инфраструктуры. Комплексный инжиниринг в широком смысле включает: консультационный, или чистый инжиниринг, связанный с проектированием объекта, разработкой планов строительства и контроля за проведением работ (авторский надзор); он не включает в себя поставки оборудования, производство каких-либо строительных работ, предоставление лицензий или передачу технологии; технологический инжиниринг - предоставление заказчику технологий, необходимых для строительства промышленного объекта и его эксплуатации (передача производственного опыта и знаний, передача технологии и патента); строительный или общий инжиниринг, относящийся к проектированию, поставкам оборудования и его монтажу. (МДС 11-15.2001)

Комплексный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства и занятий – *социал.* учреждение социального обслуживания по оказанию содействия лицам без определенного места жительства и занятий в предоставлении им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Комплексный центр социального обслуживания населения – учреждение социального обслуживания, предназначенное для оказания семьям и отдельным гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, помощи в реализации законных прав и интересов, содействия в улучшении их социального и материального положения. (ГОСТ Р 52495-2005)

Комплект мобильных (инвентарных) зданий и сооружений – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и

сооружений, необходимых для организации строительной площадки. (ГОСТ 25957-83)

Комплектная поставка – поставка промышленного оборудования, объединенного в единый технологический комплекс, предназначенного для выпуска определенной продукции, готового к потреблению или дальнейшей переработке. Основное оборудование, поставленное для промышленного объекта, может быть доукомплектовано изделиями местных фирм. Контракт на экспорт комплектного оборудования содержит комплекс обязательств по поставке в соответствии с согласованным графиком, предоставление заказчику дополнительных услуг по проектированию, монтажу и пуску оборудования в эксплуатацию. (МДС 11-15.2001)

Комплектно-блочный метод монтажа – организация монтажа оборудования и трубопроводов с максимальным переносом работ со строительной площадки в условия промышленного производства с агрегированием оборудования, трубопроводов и конструкций в блоки на предприятиях-поставщиках, а также на сборочно-комплекточных предприятиях строительной индустрии и строительномонтажных организаций с поставкой на стройки в виде комплектов блочных устройств. (СП 75.13330.2012)

Комплектное изделие – законченное сборкой изделие, удовлетворяющее требованиям соответствующих стандартов или технических условий и имеющее в составе своей конструкции встроенные элементы, а также общую оболочку и (или) каркас. (ГОСТ 15150-69)

Композиционная добавка к цементу – добавка, состоящая из смеси двух и более минеральных добавок. (ГОСТ 30515-97)

Компонент – *безопас.* устанавливаемое на (в) оборудование для работы во взрывоопасных средах техническое устройство, необходимое для его безопасного функционирования во взрывоопасных средах, но не имеющее автономной функции (Ex-компонент). [127]

Компоненты природной среды – земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле. [49]; – составные части экосистем: воздух, поверхностные и подземные воды, недра (включая грунты, горные породы), почвы, растительный и животный мир. (СП 11-102-97)

Комфорт проживания – включенный в строительные нормы комплекс санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований. Санитарно-гигиенические требования устанавливаются на оптимальном расчетном уровне, например, температура и влажность воздуха в помещениях; экологические – на допустимом, например, допустимый уровень содержания вредных веществ в воздухе и воде. Выполнение этих требований обеспечивается инженерно-техническим оснащением здания. Эргономические требования устанавливаются на минимально достаточном уровне и обеспечиваются при планировке помещений с

учетом габаритов мебели и оборудования. Например, габариты и площади помещений квартиры обеспечивают расстановку необходимого для отдыха, сна, приготовления и приема пищи, санитарно-гигиенических процессов и домашних занятий набора мебели, бытовых приборов и оборудования, а также возможность свободного перемещения человека среди них. (СП 31-107-2004)

Комфорт проживания (повышенный) – устанавливаемый в задании на проектирование повышенный уровень требований к габаритам и площади помещений, к составу помещений квартиры, а также к инженерно-техническому оснащению, обеспечивающему возможность регулирования в процессе эксплуатации санитарно-гигиенических параметров воздушной среды. (СП 31-107-2004)

Комфорт тепловлажностный – благоприятная в гигиеническом отношении воздушная среда в помещении, создаваемая оптимальным выбором основных параметров микроклимата: влажности, температуры и степени воздухообмена в помещении. [511]

Конвейер – машина непрерывного действия для перемещения сыпучих, кусковых или штучных массовых грузов. (СП 37.13330.2012)

Конвейерный транспорт – вид промышленного транспорта, использующий конвейеры. (СП 37.13330.2012)

Конвективная поверхность нагрева стационарного котла – поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту, в основном, конвекцией. (ГОСТ 23172-78)

Конвективный пароперегреватель стационарного котла – пароперегреватель стационарного котла, расположенный в газоходах и получающий теплоту, в основном, конвекцией. (ГОСТ 23172-78)

Конвектор – отопительный прибор конвективного типа, например, в виде ребристой трубы, заключенной в кожух с отверстиями, применяемый в системе центрального отопления. [511]

Конвекция – перенос теплоты в жидкостях, газах или сыпучих средах потоками вещества. [511]

Конверсия радиочастотного спектра – *эл.свз.* совокупность действий, направленных на расширение использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами гражданского назначения. [38]

Конденсат – продукт конденсации парообразного теплоносителя после его использования потребителем тепловой энергии. [115]

Конденсатоотводчик – *трубопр.* арматура, удаляющая конденсат и не пропускающая или ограниченно пропускающая перегретый пар. (ГОСТ Р 52720-2007)

Конденсационная атомная электростанция – атомная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии. (ГОСТ 26691-85)

К

Конденсационная электростанция (КЭС) – паротурбинная электростанция, предназначена для производства электрической энергии. (ГОСТ 26691-85)

Кондиционер – агрегат, предназначенный для кондиционирования воздуха в помещении. [511]

Кондиционер автономный – кондиционер воздуха со встроенным источником холода или тепла. [511]

Кондиционер неавтономный – кондиционер, снабжаемый холодом или теплом от отдельно установленного источника. [511]

Кондиционер центральный – кондиционер, конструкция которого предусматривает его установку вне обслуживаемого помещения и возможность обслуживания одного или нескольких помещений. [511]

Кондиционирование воздуха – автоматическое поддержание в закрытых помещениях всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения) с целью обеспечения главным образом оптимальных метеорологических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей культуры со средней необеспеченностью для следующих классов кондиционирования воздуха: первого – в среднем 100 ч/г при круглосуточной работе или 70 ч/г при односменной работе в дневное время; второго – в среднем 250 ч/г при круглосуточной работе или 175 ч/г при односменной работе в дневное время; третьего – в среднем 450 ч/г при круглосуточной работе или 315 ч/г при односменной работе в дневное время. (СП 60.13330.2012)

Кондуктор – *оснаст.* пространственное монтажное приспособление, обладающее собственной устойчивостью и служащее для временного закрепления и выверки одного или группы элементов конструкций. (ГОСТ 24259-80)

Конечная энергия — форма энергии, непосредственно применяемая в производственных, транспортных или бытовых процессах потребителей: электронная, механическая, световая, тепло разных потенциалов, химическая, звуковая, радиационная и др. [512]

Конечное потребление энергии – потребление энергии конечными потребителями для процессов, которые не являются выделенными в едином топливно-энергетическом балансе процессами их преобразования или трансформации в другие формы энергии. [512]

Конёк – верхнее горизонтальное ребро крыши, образующее водораздел. (ВСН 35-77); – верхнее горизонтальное ребро пересечения скатов крыши. [511]

Конкорс – *архитек.* зал для посетителей. (МДС 31-10.2004)

Конкретная продукция – марка (модель, тип) продукции, характеризующаяся определенными конструктивно-технологическими решениями и конкретными значениями пока-

зателей ее целевого (функционального) назначения. (ГОСТ 2.116-84)

Конкурентоспособность продукции (технологии) – диз-готовление безопасной, качественной, экономичной, удовлетворяющей требованиям рециклинга в случае брака или по завершению сроков эксплуатации продукции в соответствии с лучшими в мире аналогами. (ГОСТ Р 52104-2003)

Конкуренция – антагонистическая борьба между частными товаропроизводителями за более выгодные условия производства и сбыта товаров, за получение наивысшей прибыли (одна из форм борьбы за существование). (МДС 11-15.2001)

Конкурс – соревнование для выявления наилучших из числа участников или представленных работ или способ выявления исполнителя работ, услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве для государственных нужд, обеспечивающего лучшие условия исполнения государственного контракта. (МДС 11-15.2001)

Конкурсная комиссия – коллегиальный рабочий орган, формируемый организатором конкурса для проведения предварительного отбора, утверждения конкурсной документации, вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, оценки и сопоставления заявок и определения победителя конкурса. Работа конкурсной комиссии базируется на конкурсной документации, представляющей необходимый комплект документов, содержащих исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объекта и предмета конкурса, а также об условиях и процедуре конкурса. (МДС 11-15.2001)

Конкурсное производство – *экон.* процедура банкротства, применяемая к должнику, признанному банкротом, в целях соразмерного удовлетворения требований кредиторов. [44]

Конкурсные кредиторы – кредиторы по денежным обязательствам, за исключением уполномоченных органов, граждан, перед которыми должник несет ответственность за причинение вреда жизни или здоровью, морального вреда, имеет обязательства по выплате вознаграждения авторам результатов интеллектуальной деятельности, а также учредителей (участников) должника по обязательствам, вытекающим из такого участия. [44]

Конкурсный управляющий – *экон.* арбитражный управляющий, утвержденный арбитражным судом для проведения конкурсного производства и осуществления иных установленных настоящим Федеральным законом полномочий. [44]

Консенсус – общее согласие, характеризующееся отсутствием серьезных возражений по существенным вопросам у большинства заинтересованных сторон и достигаемое в результате процедуры, стремящейся учесть мнения всех сторон и сблизить несовпадающие точки зрения. Примечание: Консенсус не обязательно предполагает полное единодушие. (ГОСТ 1.1-2002)

Консервация объекта культурного наследия – научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях предотвращения ухудшения состояния объекта культурного наследия без изменения дошедшего до настоящего времени облика указанного объекта, в том числе противоаварийные работы. [46]

Консолидированный бюджет – свод бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на соответствующей территории (за исключением бюджетов государственных внебюджетных фондов) без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами. [74]

Консоль – выступ или одним концом заделанная в стену балка, служащая опорой чего-нибудь. [512]

Конструктивная вставка – вставка, вызванная конструктивной необходимостью, в том числе в местах деформационных (температурных, осадочных) швов. (ГОСТ 23838-89)

Конструктивная система – совокупность взаимосвязанных строительных конструкций и основания. (ГОСТ Р 54257-2010)

Конструктивный размер – проектный размер строительной конструкции, изделия, элемента оборудования, определенный в соответствии с правилами МКРС. (ГОСТ 28984-91)

Конструктивный элемент здания (сооружения) – конструкция, составляющая часть здания или сооружения (фундамент, стена, перекрытие, покрытие, лестница и т.п.). [511]

Конструкторский документ исполнения – конструкторский документ, содержащий ссылку на базовый документ и дополнительные данные об исполнении изделия. (ГОСТ 2.113-75)

Конструкционные пиломатериалы – пиломатериалы с гарантированными показателями прочности для изготовления деталей несущих конструкций. (ГОСТ 18288-87)

Конструкции бетонные – конструкции, выполненные из бетона без арматуры или с арматурой, устанавливаемой по конструктивным соображениям и не учитываемой в расчете, расчетные усилия от всех воздействий в бетонных конструкциях должны быть восприняты бетоном. (СП 63.13330.2012)

Конструкции дисперсно-армированные (фибробетонные, армицементные) – железобетонные конструкции, включающие дисперсно-расположенные фибры или мелкоячеистые сетки из тонкой стальной проволоки. (СП 63.13330.2012)

Конструкции железобетонные – конструкции, выполненные из бетона с рабочей и конструктивной арматурой (армированные бетонные конструкции), расчетные усилия от всех воздействий в железобетонных конструкциях должны быть восприняты бетоном и рабочей арматурой. (СП 63.13330.2012)

Конструкции сталежелезобетонные – железобетонные конструкции, включающие отличные от арматурной стали стальные элементы, работающие совместно с железобетонными элементами. (СП 63.13330.2012)

Конструкция строительная – часть здания, сооружения определенного функционального назначения, состоящая из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных и монтажных работ. Строительная конструкция выполняет в здании (сооружении) несущие, ограждающие или другие функции, либо совмещает некоторые из них (фундамент, стена, перекрытие, лестница, пол, воздуховод, санитарно-технический узел, колодец, резервуар и т.д.). [174]

Консультационная организация – физическое или юридическое лицо, предоставляющее Застройщику или Заказчику помощь и консультацию в специализированных сферах деятельности. (МДС 12-9.2001)

Контактная линия – участок контактной сети, относящийся к одному трамвайному или троллейбусному пути одного направления. (СП 98.13330.2012)

Контактная подвеска – *эл.трансп.* система подвешивания контактного провода (проводов) к поддерживающим устройствам. (СП 98.13330.2012)

Контактная сеть – совокупность устройств (опорные устройства, поддерживающие устройства, контактные подвески, специальные части, арматура), служащих для подведения электроэнергии непосредственно к токоприемнику подвижного состава. (СП 98.13330.2012); – ж.д. совокупность проводов, конструкций и оборудования, обеспечивающих передачу электрической энергии от тяговых подстанций к токоприемникам подвижного состава. [124]

Контейнер – многократно оборачиваемая крупнообъемная унифицированная тара для перевозки грузов различными видами транспорта без их перегрузки и обеспечивающая их механизированную погрузку, выгрузку и складирование. [511]

Контейнерные растения – деревья и (или) кустарники, а также цветочные растения, содержащиеся в емкостях соответствующих габаритов, используемые для создания передвижных садов на открытых площадках и в интерьерах. (ГОСТ 28329-89)

Контрагент – *информ.* сторона гражданско-правового договора, которой обладатель информации, составляющей коммерческую тайну, передал эту информацию. [34]

Контракт – см. **Договор подряда**

Контролируемая зона – *т.б.* часть рабочего места, для которого устанавливается соответствующее допустимое время пребывания в электрическом поле. (ГОСТ 12.1.002-84)

Контролируемые товары и технологии – сырье, материалы, оборудование, научно-техническая информация, работы, услуги, результаты интеллектуальной деятель-

К

ности (права на них), которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также продукция, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов. [61]

Контролируемый период – *бет.* период времени, в течение которого требуемая прочность бетона принимается постоянной в соответствии с коэффициентом вариации за предыдущий анализируемый период. (ГОСТ Р 53231-2008)

Контролируемый участок – *бет.* участок конструкции, на котором производят измерения при контроле плотности. (ГОСТ 27005-86)

Контролируемый участок конструкции – часть конструкции, на которой проводят определение единичного значения прочности бетона неразрушающими методами. (ГОСТ Р 53231-2008)

Контролирующее должника лицо – *экон.* лицо, имеющее либо имевшее в течение менее чем два года до принятия арбитражным судом заявления о признании должника банкротом право давать обязательные для исполнения должником указания или возможность иным образом определять действия должника, в том числе путем принуждения руководителя или членов органов управления должника либо оказания определяющего влияния на руководителя или членов органов управления должника иным образом (в частности, контролирующим должника лицом могут быть признаны члены ликвидационной комиссии, лицо, которое в силу полномочия, основанного на доверенности, нормативном правовом акте, специально полномочия могло совершать сделки от имени должника, лицо, которое имело право распоряжаться пятьюдесятью и более процентами голосующих акций акционерного общества или более чем половиной долей уставного капитала общества с ограниченной (дополнительной) ответственностью). [44]

Контроллер – электрический аппарат с большим числом контактов для пуска, реверсирования и регулирования нагрузки электродвигателей постоянного и переменного тока. [511]

Контроль – *стал.констр.* вариант диагностирования, который применяется для детального выявления участков с опасными КМН, РГМН и ОПД с целью точного определения координат дефектов и специфического распределения напряженно-деформированного состояния с оценкой степени их опасности математическими методами с помощью ПЭВМ. (МДС 53-2.2004)

Контроль в области охраны окружающей среды – см. **Экологический контроль**

Контроль герметичности затвора – *трубопр.* технический контроль соответствия значения утечки пробного вещества через затвор конкретному классу герметичности. (ГОСТ 9544-2005)

Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов – проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции или к производству и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки. [42]

Контроль и надзор за выполнением договора строительного подряда – контроль и технический надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения и качеством применяемых материалов, а также целевым использованием финансовых средств и обоснованностью стоимости работ. (МДС 11-15.2001)

Контроль радиационный – получение информации о радиационной обстановке в организации, в окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль). (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Контрольная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для управления поступлением рабочей среды в контрольно-измерительную аппаратуру, приборы. (ГОСТ Р 52720-2007)

Контрольная зона образца – часть образца, расположенная в тепловой камере. (ГОСТ 30403-96)

Контрольная наработка – *качест.* величина, характеризующая продолжительность работы изделия, в циклах, без отказов. (ГОСТ 4.226-83)

Контрольная карта средних арифметических – контрольная карта, на которую наносят значения выборочного среднеарифметического параметра. (ГОСТ 30515-97)

Контрольная проба – *жкх* проба сточных вод абонента (включая сточные воды субабонента), отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава сточных вод, отводимых в систему коммунальной канализации. [165]

Контрольно-пропускной пункт – специально оборудованное место на объекте для осуществления контроля в установленном порядке за проходом людей и проездом транспортных средств на территорию объекта. (СП 132.13330.2011)

Контрольные испытания цемента – испытания, проводимые для контроля качества цемента с целью определения его соответствия установленным требованиям. (ГОСТ 30515-97)

Контрольные образцы – *бет.* образцы, предназначенные для определения прочности бетона на сжатие перед началом испытания основных образцов. (ГОСТ 10060.0-95)

Контрольный канализационный колодец – колодец, предназначенный для учета и отбора проб сточных вод

абонента, или последний колодец на канализационной сети абонента перед врезкой ее в систему коммунальной канализации. [165]

Контрольный пункт створа – геод. пункт, служащий для определения сдвигов наблюдаемых точек в направлении, перпендикулярном створу. (ГОСТ 22268-76)

Контрфорс – *архитек.* поперечная стенка, выступ, укрепляющий основную несущую конструкцию. (МДС 31-10.2004)

Контур лесного пожара – внешняя граница лесной площади, пройденная огнем. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Конусный кран – *трубопр.* кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет форму конуса. (ГОСТ Р 52720-2007)

Конфискация – в случаях, предусмотренных законом, имущество может быть безвозмездно изъято у собственника по решению суда в виде санкции за совершение преступления или иного правонарушения (конфискация). [108]

Конфузор – сужающаяся часть трубопровода, в которой происходит увеличение скорости потока газа, жидкости и уменьшение давления. [511]

Концентратор солнечной энергии – оптическое устройство для повышения плотности потока солнечного излучения, основанное на явлениях отражения и преломления лучей. (ГОСТ Р 51594-2000)

Концентрационные пределы распространения пламени (воспламенения) – *безопас.* нижний (верхний) концентрационный предел распространения пламени (НКПВ (ВКПВ)) – минимальное (максимальное) содержание горючего вещества в однородной смеси с окислительной средой, при котором возможно распространение пламени по смеси на любое расстояние от источника зажигания. (ГОСТ 12.1.044-89, РД-03-26-2007)

Концентрация механических напряжений (КМН) – *стал. констр.* явление местного повышения уровня механических напряжений, обусловленное физико-механическими или конструктивными аномалиями в данной точке изделия. (МДС 53-2.2004)

Координационная высота этажа – см. **Модульная высота этажа**

Координационная линия – линия пересечения координационных плоскостей. (ГОСТ 28984-91)

Координационная ось – одна из координационных линий, определяющих членение здания или сооружения на модульные шаги и высоты этажей. (ГОСТ 28984-91)

Координационная плоскость – одна из плоскостей модульной пространственной координационной системы, ограничивающих координационное пространство. (ГОСТ 28984-91)

Координационное пространство – модульное пространство, ограниченное координационными плоскостями, предназначенное для размещения здания, сооружения, их элемента, конструкции, изделия, элемента оборудования. (ГОСТ 28984-91)

Координационный размер – модульный размер, определяющий границы координационного пространства в одном из направлений. (ГОСТ 28984-91)

Копия документа – документ, полностью воспроизводящий информацию подлинного документа и все его внешние признаки или часть их, не имеющий юридической силы. (ГОСТ Р 51141-98)

Корзина для укладки рукавов (рукавная кассета) – устройство для размещения напорного пожарного рукава, уложенного «в гармошку» или «в скатку». (ГОСТ 12.2.047-86)

Коридор – часть помещения, являющаяся средством сообщения с прочими комнатами в помещении, независимо от ширины и освещенности должен учитываться как нежилое помещение. [180]

Коридор, не имеющий естественного освещения – коридор, не имеющий световых проемов в наружных ограждениях. (СП 60.13330.2012)

Короб вентиляционный – воздуховод прямоугольного (коробчатого) сечения, применяемый в системе вентиляции и кондиционирования воздуха. [511]

Короб электрический – подвесной или пристраиваемый короб для прокладки в нём электрических проводов и кабелей [511]

Коробка – *окон.* сборочная единица оконного или дверного блока рамочной конструкции, предназначенная для навески створок или полотен, неподвижно закрепляемая к стенкам оконного или дверного проема. (ГОСТ 23166-99); – 1. неподвижная часть заполнения проёмов в виде замкнутой или незамкнутой рамы. 2. остов прямоугольного здания с несущими наружными стенами. [511]

Коробка телефонная распределительная – простейшее распределительное устройство телефонной связи для перехода от распределительной сети к абонентской. [511]

Корпоративная информационная система – информационная система, участниками которой может быть ограниченный круг лиц, определенный ее владельцем или соглашением участников этой информационной системы. [50]

Корпусные детали – *трубопр.* детали арматуры (как правило, корпус арматуры и крышка), которые удерживают рабочую среду внутри арматуры. Примечание: Долговечностью корпусных деталей, как правило, определяется срок службы арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Корректирующая вставка – вставка, вызванная необходимостью сохранения взаимной координации основной

К

модульной сетки объемно-планировочных элементов данного здания. (ГОСТ 23838-89)

Корректирующие коэффициенты базовой доходности – коэффициенты, показывающие степень влияния того или иного условия на результат предпринимательской деятельности, облагаемой единым налогом. [60]

Коррозиестойкость цемента – способность цементного камня противостоять химическому и физическому воздействию агрессивной среды. (ГОСТ 30515-97)

Коррозионно-активный агент морской воды – вещество, находящееся в морской воде и приводящее к ускорению процессов разрушения изделия за счет коррозии. Примечание: К таким веществам относятся, например, хлориды, сульфаты, карбонаты щелочных и щелочноземельных металлов и другие. (ГОСТ 26883-86)

Коррозионно-активный агент окружающей среды – вещество, находящееся в атмосфере и приводящее к ускорению процессов разрушения изделия за счет коррозии. Примечание: К таким веществам относятся, например, сернистый газ, хлориды, нитраты, сульфаты и т.д. (ГОСТ 26883-86)

Коррозионно-активный агент почвенно-грунтовой среды – вещество, находящееся в почве и грунте и приводящее к ускорению процессов разрушения изделия за счет коррозии. Примечание: К таким веществам относятся, например, хлориды, нитриды, сульфаты, карбонаты, гумус, продукта метаболизма и другие. (ГОСТ 26883-86)

Коррозия арматуры – разрушение стальной арматуры в результате ее химического или электрохимического взаимодействия с коррозионной средой. (ГОСТ 24211-2008)

Косвенная характеристика прочности (косвенный показатель) – *бет.* скорость или время распространения ультразвука, или показатель прибора в условных единицах прочности. (СТО 36554501-009-2007)

Косвенное применение международного (регионального) стандарта – применение международного (регионального) стандарта посредством другого нормативного документа, в котором этот стандарт был принят. (ГОСТ 1.1-2002)

Косвенные неразрушающие методы определения прочности бетона – методы определения прочности бетона по предварительно установленным градуировочным зависимостям между прочностью бетона, определенной одним из разрушающих или прямых неразрушающих методов, и косвенными характеристиками прочности, определяемыми по ГОСТ 22690 и ГОСТ 17624. (ГОСТ Р 53231-2008)

Космическая энергетика – вид альтернативной энергетики, предусматривающий использование энергии Солнца для выработки электроэнергии, с расположением энергетической станции на Луне или земной орбите. [512]

Косоугольность керамической плитки – разница между прямым и измеренным углом плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Косоур – наклонная стальная или железобетонная балка для опирания ступеней лестничного марша. [511]

Котельная – комплекс зданий и сооружений, здание или помещения с котлом (теплогенератором) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенным для выработки теплоты в целях теплоснабжения. (СП 89.13330.2012); – здания или помещения (встроенные, пристроенные, размещенные на крыше зданий) с котлами или теплогенераторами (не менее двух) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенными для получения энергоносителей (водяного пара, горячей воды) в целях теплоснабжения или выработки продукции. [152]

Котельная отопительная – котельная, в которой установлены отопительные котлы, подогревающие воду или вырабатывающие пар для центрального отопления или централизованного теплоснабжения. [511]

Котельная районная – отопительная котельная, снабжающая теплом район города. [511]

Котельная станция теплоснабжения – станция теплоснабжения, использующая для производства тепла химическую энергию топлива. (ГОСТ 26691-85)

Котельная установка – совокупность котла и вспомогательного оборудования. Примечание. В котельную установку могут входить кроме котла, тягодутьевые машины, устройства очистки поверхностей нагрева, топливоподача и топливоприготовление в пределах установки, оборудование шлако- и золоудаления, золоулавливающие и другие газоочистительные устройства, не входящие в котел газозовоздухопроводы, трубопроводы воды, пара и топлива, арматура, гарнитура, автоматика, приборы и устройства контроля и защиты, а также относящиеся к котлу водоподогревательное оборудование и дымовая труба. (ГОСТ 23172-78)

Котельный пучок стационарного котла – группа труб конвективной парообразующей поверхности стационарного котла, соединенных общими коллекторами или барабанами. (ГОСТ 23172-78)

Котёл – конструктивно объединенный в одно целое комплекс устройств для получения пара или для нагрева воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива, при протекании технологического процесса или преобразования электрической энергии в тепловую. Примечание. В котел могут входить полностью или частично: топка, пароперегреватель, экономайзер, воздухоподогреватель, каркас, обмуровка, тепловая изоляция, обшивка. (ГОСТ 23172-78)

Котёл водогрейный – котёл для нагрева, ниже температуры её кипения при заданном давлении, воды, которая используется в системах центрального отопления или централизованного теплоснабжения. [511]

Котёл водотрубный – паровой котёл с поверхностью нагрева, образованной стальными трубами небольшого диаметра – 25-100 мм, внутри которых движутся вода и паро-

водяная смесь; снаружи трубы омываются газообразными продуктами сгорания. [511]

Котёл газотрубный – паровой котёл в виде цилиндрического барабана со вставленными в него трубами, по которым проходят дымовые газы, нагревающие воду, находящуюся. [511]

Котёл жаротрубный – газотрубный котёл, водяное пространство которого пронизывают одна или две трубы большого диаметра, по которым проходят дымовые газы, нагревающие воду. [511]

Котёл отопительный – водогрейный или паровой котёл, применяемый для получения горячей воды или пара в системах центрального отопления или централизованного теплоснабжения. [511]

Котёл паровой – парогенератор, являющийся основной частью котельного агрегата и предназначенный для получения пара с давлением, превышающим атмосферное за счёт тепла, выделяющегося в топке при сжигании топлива; рабочее тело подавляющего большинства котлов паровых – вода. [511]

Котёл прямоточный – паровой котёл с однократной принудительной циркуляцией; состоит из большого числа параллельно включённых змеевиков, в которые питательным насосом подаётся вода, проходящая последовательно через составные части котла и превращающаяся. [511]

Котлоагрегат – см. **Агрегат котельный**

Котлован – выемка в грунте, предназначенная для устройства оснований, фундаментов и/или других подземных частей сооружения. [511]

Коттедж – благоустроенный индивидуальный одно-двухэтажный дом в городе или пригороде. [511]

Коэффициент аэродинамический – в градостроительстве – нормативный коэффициент ветрового давления или лобового сопротивления поверхности конструкции, здания или сооружения, на который умножают скоростной напор ветра для получения статической составляющей ветровой нагрузки. [511]

Коэффициент безопасности – поправочный коэффициент к экспериментальному или расчетному значению взрывоопасности, определяющий предельно допустимую величину этого параметра (концентрации, температуры, давления и т.д.) для данного производственного процесса. (ГОСТ 12.1.010-76)

Коэффициент вариации – относительный показатель однородности прочности и плотности строительного раствора, выраженный в процентах от среднего значения прочности. (ГОСТ 4.233-86)

Коэффициент воздухопроницаемости – величина, показывающая, какое количество воздуха проходит через образец заданных размеров в единицу времени. [511]

Коэффициент готовности (качества) системы – *тепло-снаб.* вероятность работоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов снижения температуры, допускаемых нормативами. (СП 124.13330.2012)

Коэффициент грунтовых условий – *сейсм.* коэффициент, учитывающий влияние сейсмических свойств расчетной толщи грунта на интенсивность сейсмического воздействия. (МДС 22-1.2004)

Коэффициент демпфирования – см. **Коэффициент демпфирования системы**

Коэффициент демпфирования системы – отношение коэффициента сопротивления к удвоенной массе или удвоенному моменту инерции. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент дымообразования – показатель, характеризующий оптическую плотность дыма, образующегося при пламенном горении или термоокислительной деструкции (тлении) определенного количества твердого вещества (материала) в условиях специальных испытаний. (ГОСТ 12.1.044-89)

Коэффициент естественной освещенности (КЕО) – отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражений), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода; выражается в процентах. (СП 52.13330.2011)

Коэффициент жесткости – *вibr.* взятая с противоположным знаком производная характеристики восстанавливающей силы или момента. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент запаса освещенности – расчетный коэффициент, учитывающий снижение коэффициента естественной освещенности (КЕО) и освещенности в процессе эксплуатации вследствие загрязнения и старения светопрозрачных заполнений в световых проемах, источников света (ламп) и светильников, а также снижение отражающих свойств поверхностей помещения. (СП 52.13330.2011)

Коэффициент заполнения графика нагрузки энергоустановки потребителя – отношение среднеарифметического значения нагрузки энергоустановки потребителя к максимальному за установленный интервал времени. (ГОСТ 19431-84)

Коэффициент заполнения кабины лифта – отношение числа находящихся в кабине пассажиров к номинальной вместимости кабины. (ГОСТ Р 52941-2008)

Коэффициент звукопередачи – величина, характеризующая звукопередающую способность конструкций и материалов; определяется отношением прошедшей через среду энергии к падающей на неё энергии звуковой волны. [511]

К

Коэффициент звукопоглощения – отношение величины не отраженной от поверхности звуковой энергии к величине падающей энергии. (СП 51.13330.2011)

Коэффициент интенсивности напряжений – величина, определяющая напряженно-деформированное состояние и смещения вблизи вершины трещины, независимо от схемы нагружения, формы и размеров тела и трещины. (ГОСТ 29167-91)

Коэффициент использования порообразующей добавки – *бет.* отношение заданной плотности к фактической плотности ячеистого бетона. (ГОСТ 24211-2008)

Коэффициент использования установленной мощности электроустановки – отношение среднеарифметической мощности к установленной мощности электроустановки за установленный интервал времени. (ГОСТ 19431-84)

Коэффициент концентрации механических напряжений (КМН) – *стал.констр.* отношение напряжения в точке конструкции к значениям напряжения в этой же точке при отсутствии причины местной концентрации напряжений. Безразмерная величина. (МДС 53-2.2004)

Коэффициент надежности по материалу – коэффициент, учитывающий возможное неблагоприятное отклонение характеристик материала от их нормативных значений. (СП 31-114-2004)

Коэффициент надежности по нагрузке – коэффициент, учитывающий возможный разброс нагрузок и воздействий. (СП 31-114-2004)

Коэффициент надежности по ответственности – коэффициент, учитывающий ответственность зданий и сооружений, характеризующихся экономическими, социальными и/или экологическими последствиями их отказов. (СП 31-114-2004)

Коэффициент наполнения канализационной сети – отношение глубины слоя воды в самотечном трубопроводе или канале к его диаметру или высоте в расчетной точке канализационной сети. (ГОСТ 25150-82)

Коэффициент направленного отражения света – отношение значения светового потока, отраженного от образца в заданном направлении, к значению светового потока, падающего на образец в заданном направлении, причем угол направления падающего потока равен углу направления отраженного потока. При испытании зеркал коэффициент направленного отражения света равен коэффициенту общего отражения света при равных углах падения. (ГОСТ 26302-93)

Коэффициент направленного пропускания света – отношение значения светового потока, нормально прошедшего сквозь образец, к значению светового потока, нормально падающего на образец. При испытании неглушенных стекол коэффициент направленного пропускания света равен коэффициенту общего пропускания света. (ГОСТ 26302-93)

Коэффициент начала кавитации – *трубопр.* безразмерный параметр, определяющий перепад давления жидкости, при котором начинается кавитация. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент неравномерности водопотребления – отношение максимального или минимального водопотребления к среднему за определенный интервал времени. (ГОСТ 25151-82)

Коэффициент неравномерности графика нагрузки энергоустановки потребителя – отношение минимального значения ординаты графика нагрузки потребителя к максимальному за установленный интервал времени. (ГОСТ 19431-84)

Коэффициент неравномерности расходов сточных вод – отношение максимального или минимального расхода к среднему расходу сточных вод за определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Коэффициент одновременности – *эл.оборуд.* отношение совмещенного максимума нагрузки энергоустановок потребителей к сумме максимумов нагрузки этих же установок за тот же интервал времени. (ГОСТ 19431-84)

Коэффициент оперативной готовности – *трубопр.* вероятность того, что арматура окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение арматуры по назначению не предусматривается, и, начиная с этого момента, будет работать безотказно в течение заданного интервала времени. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент ослепленности – отношение пороговых разностей яркости при наличии и отсутствии слепящих источников в поле зрения. (СП 52.13330.2011)

Коэффициент остекления оконного блока (или другой светопрозрачной конструкции) – отношение площади светопрозрачной части оконного блока к его рабочей площади. В случае наличия в конструкции нескольких рядов остекления за площадь светопрозрачной части принимают площадь остекления ряда с наименьшей светопрозрачной частью. (ГОСТ 26602.4-99)

Коэффициент остекленности фасада здания – отношение площадей светопроемов к суммарной площади наружных ограждающих конструкций фасада здания, включая светопроемы. (СП 50.13330.2012)

Коэффициент паропроницаемости – величина, показывающая какое количество водяного пара проходит через образец заданных размеров в единицу времени. [511]

Коэффициент передачи – *вибр.* см. **Коэффициент передачи при виброизоляции**

Коэффициент передачи при виброизоляции – отношение амплитуды виброперемещения; (виброскорости, виброускорения защищаемого объекта или действующей на него силы) к амплитуде той же величины источника возбуждения при гармонической вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент поглощения – *вибр.* отношение рассеиваемой за один период энергии гармонических колебаний линейной системы к максимальной потенциальной энергии. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент податливости – *вибр.* величина, обратная коэффициенту жесткости. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент подземного стока (степень атмосферного увлажнения территории) – доля атмосферных осадков, впитываемых почвой и питающих подземные воды данного района или территории. (СП 104.13330.2012)

Коэффициент полезного действия оросительной сети – отношение объема воды, поданной при орошении, к объему воды, изъятый из водоисточника в оросительную сеть. (СП 100.13330.2012)

Коэффициент полезной грузоподъемности – число, дополняющее до единицы отношение массы специального грузозахватного органа к грузоподъемности крана. (ГОСТ 4.22-85)

Коэффициент пульсации освещенности – критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока газоразрядных ламп при питании их переменным током, %. (СП 52.13330.2011)

Коэффициент расхода для газа – *трубопр.* отношение при одинаковых параметрах массового расхода газа через предохранительный клапан к расходу газа через идеальное сопло с площадью сечения, равной площади самого узкого сечения седла клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент расхода для жидкости – *трубопр.* отношение при одинаковых параметрах массового расхода жидкости через предохранительный клапан к расходу жидкости через идеальное сопло с площадью сечения, равной площади самого узкого сечения седла клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент рельефа местности – *сейсм.* поправочный множитель, учитывающий влияние геоморфологических условий на интенсивность сейсмического воздействия. (МДС 22-1.2004)

Коэффициент ремонтпригодности – величина, характеризующая приспособленность конструкции изделия к предупреждению и обнаружению повреждений и устранению их путем ремонта. (ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент светового климата – коэффициент, учитывающий особенности светового климата. (СП 52.13330.2011)

Коэффициент светопропускания – величина, характеризующая меру прозрачности светопрозрачных ограждений; определяется отношением пропущенного ограждением светового потока к падающему. [511]

Коэффициент сейсмического режима – поправочный множитель к нормальным амплитудным характеристикам колебаний грунта, учитывающий отклонение математического ожидания интервала времени между сейсмическими толчками заданной силы от значений среднего периода, указанных на выбранной для проектирования карте ОСР-97. (МДС 22-1.2004)

Коэффициент сейсмостектонической обстановки – поправочный множитель к нормальным амплитудным характеристикам колебаний грунта, учитывающий новые данные о сейсмогенерирующих структурах, существенно дополняющие представления о зонах очагов землетрясений, использованные при разработке карт ОСР-97. (МДС 22-1.2004)

Коэффициент сложности ухода за изделием – величина, характеризующая степень сложности ухода за изделием в процессе его эксплуатации. (ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент сменности по энергопотреблению – отношение годового количества электроэнергии, потребляемой предприятием, к условному годовому потреблению. (ГОСТ 19431-84)

Коэффициент совпадения – *бет.* коэффициент, используемый для корректировки ранее построенной или универсальной градуировочной зависимости. (СТО 36554501-009-2007)

Коэффициент сопротивления – *вибр.* взятое с противоположным знаком отношение диссипативной силы или момента к соответствующей обобщенной скорости для линейной системы. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80); – *трубопр.* отношение потерянного давления к скоростному (динамическому) давлению в условленном (принятом) проходном сечении. Примечание: Для запорной арматуры коэффициент сопротивления указывается при полностью открытом положении затвора (совершении полного хода на открытие арматуры), если другое не оговорено технической документацией. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент сочетаний – коэффициент, учитывающий вероятность одновременного достижения несколькими видами нагрузок их расчетных значений в определенный момент времени. (СП 31-114-2004)

Коэффициент спроса – *эл.оборуд.* отношение совмещенного максимума нагрузки приемников энергии к их суммарной установленной мощности. (ГОСТ 19431-84)

Коэффициент стабильности технологических операций и процессов – *древес.* величина, характеризующая свойство технологической операции (процесса) обеспечивать изготовление деталей (изделий) в течение определенного времени в соответствии с требованиями НТД. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент сцепления – *трансп.* отношение максимального касательного усилия, действующего вдоль дороги на площади контакта заблокированного колеса с дорожным покрытием, к нормальной реакции в площади контакта колеса с покрытием. (ГОСТ 30413-96)

К

Коэффициент температурной деформации – относительная деформация сжатия (растяжения) при изменении температуры на 1°C. (ГОСТ 4.233-86)

Коэффициент теплоотдачи – величина, характеризующая интенсивность отдачи тепла; определяется отношением плотности теплового потока, отдаваемого поверхностью, к разности температур между поверхностью и прилегающей средой. [511]

Коэффициент теплопередачи – величина, характеризующая интенсивность передачи тепла через ограждающую конструкцию; определяется отношением плотности теплового потока, проходящего через поверхность, к разности температур воздушных сред, прилегающих к конструкции. [511]

Коэффициент теплопроводности (эффективная теплопроводность материала) – отношение толщины испытуемого образца материала к его термическому сопротивлению. (ГОСТ 7076-99); – количество теплоты, передаваемое за единицу времени через единицу площади изотермической поверхности при температурном градиенте, равном единице. (СП 61.13330.2012)

Коэффициент теплотехнической однородности – безразмерный показатель, численно равный отношению потока теплоты через фрагмент ограждающей конструкции к потоку теплоты через условную ограждающую конструкцию с той же площадью поверхности, что и фрагмент. (СП 50.13330.2012)

Коэффициент теплоусвоения – величина, характеризующая теплоусвоение материала; определяется отношением амплитуды колебания теплового потока к амплитуде колебания температуры на поверхности материала. [511]

Коэффициент теплофикации – отношение тепловой мощности отборов турбин к максимальной мощности источников тепла. (ГОСТ 26691-85)

Коэффициент уплотнения грунта – отношение плотности скелета грунта в конструкции к максимальной плотности скелета того же грунта при стандартном уплотнении по ГОСТ 22733-2002. (СП 34.13330.2012)

Коэффициент условий работы – коэффициент, учитывающий возможные отклонения принятой расчетной модели от реальных условий работы элементов конструкций, а также изменения свойств материалов под влиянием среды (коррозия, биологические воздействия и др.), не учитываемые непосредственно в расчетах. (СП 31-114-2004)

Коэффициент фибрового армирования по массе – отношение массы фибр, содержащихся в единице объема сталефибробетона, к массе этой единицы объема, в процентах. (ГОСТ Р 52751-2007)

Коэффициент фибрового армирования по объему – относительное содержание объема фибр в единице объема сталефибробетона. (СП 52-104-2006); – массовая доля фибр в единице объема сталефибробетона в процентах. (ГОСТ Р 52751-2007)

Коэффициент эффективности (Коэффициент эффективности вибрационной защиты) – отношение пикового или среднего квадратического значения виброперемещения (виброскорости, виброускорения защищаемого объекта или воздействующей на него силы) до введения виброзащиты к значению той же величины после введения виброзащиты. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент эффективности солнечного коллектора – отношение фактически поглощенной полезной энергии к полезной энергии, поглощенной в случае, когда температура поглощающей пластины равна температуре жидкости. (ВСН 52-86)

КПП – см. **Контрольно-пропускной пункт**

Кран – *трубопр.* тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент, имеющий форму тела вращения или его части, поворачивается вокруг собственной оси, произвольно расположенной по отношению к направлению потока рабочей среды. Примечание: Повороту запирающего или регулирующего элемента может предшествовать его возвратно-поступательное движение. (ГОСТ Р 52720-2007)

Кран башенный – *груз.* кран стрелового типа поворотный со стрелой, закрепленной в верхней части вертикально расположенной башни. (ГОСТ 27555-87)

Кран вентильного типа – *трубопр.* кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде возвратно-поступательного золотника. (ГОСТ 10944-2001)

Кран грузоподъемный – *груз.* машина циклического действия, предназначенная для подъема и перемещения в пространстве груза, подвешенного с помощью крюка или удерживаемого другим грузозахватным органом. (ГОСТ 27555-87)

Кран дроссельного типа – *трубопр.* кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде иглы с возвратно-поступательным движением. (ГОСТ 10944-2001)

Кран кабельного типа – *груз.* кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, перемещающейся по несущим канатам, закрепленным на двух опорах. (ГОСТ 27555-87)

Кран кабельный – *груз.* кран, несущими элементами у которого являются канаты, закрепленные в верхней части опорных мачт. (ГОСТ 27555-87)

Кран кабельный мостовой – *груз.* кран, несущими элементами у которого являются канаты, закрепленные на концах моста, установленного на опорных стойках. (ГОСТ 27555-87)

Кран козловой – *груз.* кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются на подкрановый путь с помощью двух опорных стоек. (ГОСТ 27555-87)

Кран консольный – *груз.* кран стрелового типа, грузозахватный орган которого подвешен к жестко закрепленной

консоли (стреле) или тележке, перемещающейся по консоли (стреле). (ГОСТ 27555-87)

Кран мачтовый – груз. кран стрелового типа поворотный, со стрелой, закрепленной шарнирно на мачте, имеющей нижнюю и верхнюю опоры. (ГОСТ 27555-87)

Кран мачтовый вантовый – груз. кран мачтовый с закреплением верха мачты посредством канатных оттяжек-вантов. (ГОСТ 27555-87)

Кран мостового типа – груз. кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, тали или стреловому крану, перемещающимся по мосту. (ГОСТ 27555-87)

Кран мостовой – груз. кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются непосредственно на подкрановый путь. (ГОСТ 27555-87)

Кран полукозловой – груз. кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются на подкрановый путь, с одной стороны, а с другой - с помощью опорной стойки. (ГОСТ 27555-87)

Кран полупортальный – груз. кран стрелового типа передвижной, поворотный, на полупортале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта. (ГОСТ 27555-87)

Кран порталный – груз. кран стрелового типа передвижной, поворотный на портале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта. (ГОСТ 27555-87)

Кран пробковый – трубопр. кран, в котором регулируемый узел выполнен в виде поворотной пробки. (ГОСТ 10944-2001); – водопроводная запорная арматура, в которой запорная часть – пробка имеет цилиндрическую или коническую форму с отверстием для пропускания потока. [511]

Кран стационарный – груз. кран, закрепленный на фундаменте или на другом неподвижном основании. (ГОСТ 27555-87)

Кран стрелового типа – груз. кран, у которого грузозахватный орган подвешен к стреле или тележке, перемещающейся по стреле. (ГОСТ 27555-87)

Кран стреловой самоходный – груз. кран стрелового типа, который может быть снабжен башенно-стреловым оборудованием и может перемещаться с грузом или без груза, не требуя специальных путей, и устойчивость которого обеспечивается за счет силы тяжести. (ГОСТ 27555-87)

Кран шарового типа – трубопр. кран, в котором регулируемый узел выполнен в виде сферического тела. (ГОСТ 10944-2001)

Кран-штабелер – груз. кран мостового типа, оборудованный вертикальной колонной с устройством для штабелирования грузов. (ГОСТ 27555-87)

Краны ручного управления – трубопр. краны, имеющие рукоятку и указатели для изменения вручную количества теплоносителя, проходящего через кран. (ГОСТ 10944-2001)

Краситель для лакокрасочного материала – природное или синтетическое вещество, придающее желаемый цвет лакокрасочному материалу, в котором оно растворено. (ГОСТ 28246-2006)

Краска – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок или водную дисперсию синтетических полимеров и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие. Примечание: Краски, применяемые в строительстве и для разметки дорог, могут иметь лакокрасочную среду в виде других пленкообразующих веществ. (ГОСТ 28246-2006)

Краскопульт – аппарат для механического распыления и нанесения водорастворимых невязких красочных составов на обрабатываемую поверхность. [511]

Краскотёрка – машина для перетиранья материалов, используемых при малярных работах. [511]

Красное отношение – освещ. выраженное в процентах отношение красного светового потока к общему световому потоку источника света. (СП 52.13330.2011)

Красные линии – градостр. линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (линейные объекты) [30]; – границы улиц, проездов. (СП 53.13330.2011)

Кратковременные нагрузки и воздействия – нагрузки, длительность действия которых в расчетных значениях существенно меньше срока эксплуатации объекта. (СП 31-114-2004); – нагрузки, длительность действия расчетных значений которых существенно меньше срока службы сооружения. (ГОСТ Р 54257-2010)

Кратность воздухообмена – величина, значение которой показывает, сколько раз в течение шестидесяти минут воздух в помещении полностью заменяется на новый. [512]

Кредитная история – банк. информация, состав которой определен Федеральным законом и которая характеризует исполнение заемщиком принятых на себя обязательств по договорам займа (кредита) и хранится в бюро кредитных историй. [26]

Кредитная кооперация – система кредитных потребительских кооперативов различных видов и уровней, их союзов (ассоциаций) и иных объединений. [12]

Кредитный договор – договор, по которому банк или иная кредитная организация (кредитор) обязуются предоста-

К

вить денежные средства (кредит) заемщику в размере и на условиях, предусмотренных договором, а заемщик обязуется возвратить полученную денежную сумму и уплатить проценты на нее. [94]

Кредитный кооператив – см. **Кредитный потребительский кооператив**

Кредитный кооператив второго уровня – кредитный кооператив, членами которого являются исключительно кредитные кооперативы. [12]

Кредитный отчет – банк. документ, который содержит информацию, входящую в состав кредитной истории, и который бюро кредитных историй предоставляет по запросу пользователя кредитной истории и иных лиц, имеющих право на получение указанной информации в соответствии с Федеральным законом. [26]

Кредитный потребительский кооператив (кредитный кооператив) – добровольное объединение физических и (или) юридических лиц на основе членства и по территориальному, профессиональному и (или) иному принципу в целях удовлетворения финансовых потребностей членов кредитного кооператива (пайщиков). [12]

Кредитный потребительский кооператив граждан – кредитный кооператив, членами которого являются исключительно физические лица. [12]

Кредиторы – лица, имеющие по отношению к должнику права требования по денежным обязательствам и иным обязательствам, об уплате обязательных платежей, о выплате выходных пособий и об уплате труда лиц, работающих по трудовому договору. [44]

Крематории – сооружения для предания тел умерших огню (кремации) с соблюдением того или иного обряда погребения на отведенных участках земли в соответствии с настоящим Федеральным законом сооружаются крематории. Крематории могут находиться в ведении органов местного самоуправления. [95]

Крен – положение изделия, при котором его вертикальная ось отклонена в поперечной плоскости симметрии от вертикали к земной поверхности. (ГОСТ 26883-86)

Крестьянское (фермерское) хозяйство – представляет собой объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии. [40]

Кривая расходов воды – график связи между расходами и уровнями воды для данного сечения водотока. (СП 47.13330.2012)

Кривизна керамической плитки – отклонение лицевой поверхности плитки от плоскости. (СТ СЭВ 3979-83)

Криогенная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для эксплуатации на трубопроводах, транспортирующих криогенные среды, в том числе на криогенных емкостях, цистернах и т.д. (ГОСТ Р 52720-2007)

Криогенный процесс – изменение геологической среды во времени и пространстве при промерзании или оттаивании грунтов под воздействием природных или техногенных факторов. (СП 11-105-97)

Криопэги – *гидрол.* подземные соленые воды, имеющие отрицательную температуру. (СП 11-105-97)

Криптоклиматический комплекс – многофункциональное здание компактной формы с крытыми переходами между жилой и общественной зонами, с ориентацией жилой части здания на благоприятную по ветровым и инсоляционным условиям сторону. (СП 31-107-2004)

Критерии безопасности гидротехнического сооружения – предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке Федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений. ([85], СП 58.13330.2012)

Критерии определения единой теплоснабжающей организации – владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации; размер собственного капитала; способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения. [115]

Критерии оценки – *констр.* установленное проектом или нормативным документом количественное или качественное значение параметра, характеризующего прочность, деформативность и другие нормируемые характеристики строительной конструкции. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Критерии риска – правила, по которым оценивают значимость риска. (МДС 12-28.2006)

Критерий предельного состояния – признак (совокупность признаков) предельного состояния объекта, установленный нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документацией. [187]

Критерий эффективности добавки – *бет.* критерий эффективности добавки: величина показателя (или показателей) основного эффекта действия, характеризующая эффективность добавки. (ГОСТ 24211-2008)

Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП) – минимальное значение поверхностной плотности теплового потока, при котором возникает устойчивое

пламенное горение. (ГОСТ 30402-96); – величина теплового потока, при которой прекращается распространение пламени. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Критическая продолжительность пожара – время, в течение которого достигается предельно допустимое значение опасного фактора пожара в установленном режиме его изменения. (ГОСТ 12.1.004-91)

Критическая точка – *нагр.* точка на кривой зависимости деформации образца от силы, в которой прямая, касательная к этой кривой, расходится с ней. (ГОСТ Р ЕН 12430-2008)

Критическая функциональная частота – частота, при которой на функционально-частотной характеристике наблюдается максимум ухудшения измеряемого параметра изделия на величину, в два и более раза превышающую средние квадратические показатели погрешности измерения данного параметра. (ГОСТ 30546.1-98)

Критический коэффициент интенсивности напряжений – *бет.* значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при равновесных испытаниях образцов, инвариантно характеризующее состояние материала при динамическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Кровельная асбестоцементная плитка – плоское асбестоцементное изделие, длина и ширина которого не более 600 мм, а толщина не более 5 мм. (СТ СЭВ 4926-84)

Кровля – верхний элемент покрытия, предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков. (СП 17.13330.2011); – верхний элемент покрытия, защищающий здание от атмосферных осадков. (ВСН 35-77)

Кровля бесшовная – кровля, выполненная из мастик. [511]

Кровля заливная (кровля водонаполненная) – кровля плоской крыши, заливаемая слоем воды для защиты нижних помещений от перегрева солнечными лучами. [511]

Кровля листовая – кровля из жёстких листовых водонепроницаемых материалов, укладываемых по сквозному основанию. [511]

Кровля мастичная – бесшовная кровля из нескольких слоев мастичных материалов. [511]

Кровля обратная – кровля плоской крыши с теплоизолирующим слоем поверх гидроизоляционного слоя. [511]

Кровля плёночная – кровля с ковром из сварных полотнищ полимерных термопластичных плёнок. [511]

Кровля рулонная – кровля из рулонных кровельных материалов. [511]

Кровля чешуйчатая – штучная кровля с гидроизоляционным покрытием из битумных кровельных плиток-чешуй. [511]

Кровля штучная – кровля с гидроизоляционным покрытием из штучных кровельных материалов. [511]

Кровля эксплуатируемая – специально оборудованная рабочим настилом кровля, рассчитанная на пребывание на ней людей или размещение оборудования. [511]

Кромка асбестоцементного изделия – линия пересечения лицевой поверхности асбестоцементного изделия с одной из смежных поверхностей. (СТ СЭВ 4926-84)

Кромка лесного пожара – полоса горения, окаймляющая внешний контур лесного пожара и непосредственно примыкающая к участкам, не пройденным огнем. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Кротовая дрена – мелиоративная дрена в виде цилиндрической полости в почве. (СП 100.13330.2012)

Кротовой мелиоративный дренаж – горизонтальный мелиоративный дренаж в виде кротовых дрен. (СП 100.13330.2012)

Кроющая способность лакокрасочного материала – площадь окрашиваемой поверхности, которую можно окрасить данным количеством лакокрасочного материала с образованием высохшего лакокрасочного покрытия заданной толщины. Примечание: Кроющую способность лакокрасочного материала измеряют, как правило, в квадратных метрах на литр или в квадратных метрах на килограмм ($\text{м}^2/\text{л}$ или $\text{м}^2/\text{кг}$). (ГОСТ 28246-2006)

Круговая кривая трассы – *геод.* часть оси трассы проектируемого сооружения, представляющая собой дугу окружности. (ГОСТ 22268-76)

Круговой рейс – *лифт.* движение лифта от основного посадочного этажа до возвращения на этот этаж. (ГОСТ Р 52941-2008)

Круговорот воды в природе – непрерывный процесс циркуляции воды на земном шаре, происходящий под влиянием солнечной радиации и силы тяжести. (ГОСТ 19179-73)

Кружало опалубки – горизонтальная балка, объединяющая шиты скользящей опалубки и воспринимающая давление бетонной смеси. (ГОСТ Р 52086-2003)

Крупнощитовая опалубка – опалубка, состоящая из крупногабаритных щитов, поддерживающих, соединительных и монтажных элементов массой более 50 кг. (ГОСТ Р 52086-2003)

Крупные предприятия и сооружения – предприятия и сооружения, расчетная стоимость строительства которых, определенная в разработанных технико-экономических обоснованиях, равна или более приведенной в приложении к данному письму. [173]

Крутизна ската – угол, образуемый направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

А

Крыльцо – наружная пристройка при входе в дом с площадкой и лестницей. (СП 53.13330.2011)

Крылья разлома – *сейсм.* блоки горных пород, разделенные разломом. (МДС 22-1.2004)

Крыша – верхняя ограждающая конструкция здания, состоящая из несущих конструкций и кровли. [511]

Крыша мансардная – чердачная крыша, в которой размещены жилые помещения. [511]

Крыша плоская – крыша без уклона или с незначительным уклоном до 2,5%. [511]

Крыша скатная – крыша, поверхность которой состоит из одного или нескольких наклонных участков – скатов. [511]

Крыша совмещённая – см. **Покрытие здания бесчердачное**

Крыша шатровая – многоскатная крыша с остроконечной вершиной со скатами в виде равнобедренных треугольников. [511]

Крыша-терраса – плоская крыша с эксплуатируемой кровлей. [511]

Крышная котельная – котельная, располагаемая (размещаемая) на покрытии здания непосредственно или на специально устроенном основании над покрытием. (СП 89.13330.2012)

Кубовая – подсобное помещение, оборудованное устройствами для кипячения воды. [511]

Кулачок цилиндрического механизма – *скобян.* деталь цилиндрического механизма, служащая для передвижения засова. (ГОСТ 27346-87)

Культовые здания и сооружения – объекты для проведения религиозных обрядов. (МДС 31-10.2004)

Купол – полусферическое покрытие здания (или его части) круглой, квадратной или многоугольной формы. Куполами называют также многочастные сомкнутые своды. Название «купол» относят и к наружным покрытиям храмов. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Курумы – *геол.* скопления грубообломочного материала, перемещающегося вниз по склонам под действием процессов выветривания, растрескивания, пучения, солифлюкции и силы тяжести. (СП 11-105-97)

Кусторез – навесное тракторное оборудование с пассивными или активными рабочими органами для срезания кустарников и мелкокося со стволами диаметром до 20 см. [511]

Кушак – *оснаст.* элемент, устанавливаемый на несущем ремне пояса в спинной части тела человека, имеющий ширину больше, чем ширина ремня. (ГОСТ Р 50849-96)

Кухня – помещение с зоной, предназначенной для приготовления пищи, и обеденной зоной для эпизодического приема пищи членами семьи. (СП 54.13330.2011)

Кухня-ниша – помещение (или часть его) без обеденной зоны, предназначенное для приготовления пищи, оборудованное электроплитой и приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением. (СП 54.13330.2011)

Кухня-столовая – помещение с зоной, предназначенной для приготовления пищи, и обеденной зоной для приема пищи всеми членами семьи одновременно. (СП 54.13330.2011)

КЭС – см. **Конденсационная электростанция**

Кювет (канавка боковая) – водоотводная канава, проходящая вдоль обочины дороги. [511]

Кюветоочиститель – машина с рабочим органом в виде ковшовой цепи, предназначенным для зачистки кюветов и профилировки откосов. [511]

Л

Лабораторная проба цемента – часть объединенной пробы, предназначенная для проведения испытаний. (ГОСТ 30515-97)

Лабораторный контроль – жжх проведение анализов питьевой воды и сточных вод в соответствии с действующими санитарными правилами и другими нормативными документами. [165]

Лабораторный метод нормирования – способ разработки норм на основании наблюдений, производимых в специально созданных условиях. (РДС 82-202-96)

Лавинообразное обрушение – см. **Прогрессирующее обрушение**

Лавины снежные – сосредоточенное движение больших масс снега, падающих или соскальзывающих с горных склонов в виде сплошного тела (мокрые лавины) или распыленного снега (сухие лавины). (СП 116.13330.2012)

Лавочка – небольшая скамейка. [512]

Лага – брус, служащий основанием для дощатого пола. [511]

Лак – лакокрасочный материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность прозрачное лакокрасочное покрытие. Примечание: Некоторые лаки содержат матирующие вещества. (ГОСТ 28246-2006)

Лакокрасочная система – совокупность слоев лакокрасочного материала, которые следует наносить или которые уже нанесены на окрашиваемую поверхность. (ГОСТ 28246-2006)

Лакокрасочная среда – совокупность компонентов жидкой фазы лакокрасочного материала. (ГОСТ 28246-2006)

Лакокрасочное покрытие – сплошное покрытие, полученное в результате нанесения одного или нескольких слоев лакокрасочного материала на окрашиваемую поверхность. (ГОСТ 28246-2006)

Лакокрасочный материал – жидкий, пастообразный или порошковый материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность лакокрасочное покрытие, обладающее защитными, декоративными или специальными техническими свойствами. Примечание: К специальным свойствам относят изоляционные, антискользящие и другие свойства. (ГОСТ 28246-2006)

Лампа газоразрядная – разрядная лампа, в которой разряд происходит в газе. [511]

Лампа люминесцентная – разрядная лампа, в которой свет излучается главным образом слоем люминесцирующего вещества, возбуждаемого ультрафиолетовым излучением разряда. [511]

Лампа накаливания – электрический источник света, в котором тело накала (тугоплавкий проводник), помещенное в прозрачный вакуумированный или заполненный инертным газом сосуд, нагревается до высокой температуры за счёт протекания через него электрического тока, в результате чего излучает в широком спектральном диапазоне, в том числе видимый свет. В качестве тела накала в настоящее время используется в основном спираль из сплавов на основе вольфрама. [512]

Лампа разрядная – лампа, в которой свет возникает в результате электрического разряда в газе, парах металлов или в смеси газа с парами. [511]

Ландшафт – территориальная система, состоящая из взаимодействующих природных или природных и антропогенных компонентов и комплексов более низкого таксономического ранга. (ГОСТ 17.8.1.01-86)

Ландшафт антропогенный – ландшафт, состоящий из взаимодействующих природных и антропогенных компонентов и формирующийся под влиянием деятельности человека. [511]

Ландшафт городской – ландшафт многоцелевого назначения, формирующийся в процессе создания и функционирования города. [511]

Ландшафт деградированный – ландшафт, утративший под влиянием антропогенных воздействий способность выполнять определённые функции. [511]

Ландшафт охраняемый – ландшафт, охраняемый государством путём регламентации его использования. [511]

Ландшафтная композиция – гармоничная соподчиненность элементов ландшафтной композиции, обусловленная замыслом и назначением объекта, образующая единство

организуемого пространства. К элементам ландшафтной композиции относят: местоположение, рельеф, насаждения, водоемы, дорожная сеть и покрытия, парковые сооружения, малые формы. (ГОСТ 28329-89)

Ландшафтно-индикационный метод съемки – метод съемки (картирования), основанный на существовании связей между компонентами ландшафта (рельефом, растительностью, почвой и др.) и компонентами геокриологических условий (характером распространения мерзлых грунтов, их температурой, глубиной сезонного промерзания и оттаивания и др.). (СП 11-105-97)

Ландшафтно-рекреационная территория – территория, размещаемая на селитебной территории, включающая городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, формируют систему открытых пространств. (СП 42.13330.2011)

Ландшафтный пожар – пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Лафетный пожарный ствол – поворотный в вертикальной и горизонтальной плоскостях пожарный ствол, монтируемый на опоре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лебедка – груз. механизм, тяговое усилие которого передается посредством гибкого элемента (каната, цепи) от приводного барабана. (ГОСТ 27555-87); – *лифт*. электромеханическое устройство с электродвигателем, предназначенное для создания тягового усилия, обеспечивающего движение кабины лифта. (ПБ 10-558-03)

Лебедка барабанная – *лифт*. лебедка, у которой тяговое усилие создается за счет жесткого крепления тяговых элементов к барабану и их трения с барабаном. (ПБ 10-558-03)

Лебедка со шкивом или барабаном трения – *лифт*. лебедка, у которой тяговое усилие создается за счет трения тяговых элементов со шкивом или барабаном. (ПБ 10-558-03)

Лебедка со звездочкой – *лифт*. лебедка, у которой тяговое усилие создается за счет зацепления звездочки с тяговой цепью. (ПБ 10-558-03)

Левая паркетная планка – паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится слева, а гребень на кромке – со стороны наблюдающего. (ГОСТ 862.1-85)

Левое замочно-скобяное изделие – *скобян*. изделие, применяемое для левой двери или окна. (ГОСТ 27346-87)

Легковоспламеняемые строительные материалы (В3) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 20 киловатт на квадратный метр. [15]

А

Легкосбрасываемые конструкции – ограждающие конструкции здания, которые при взрыве внутри помещения здания обеспечивают высвобождение энергии взрыва, предохраняя от разрушений другие строительные конструкции здания. [120]

Ленточные боры – леса ленточно-островного типа, исторически сформировавшиеся в Западной Сибири, в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение. [181]

Лепнина – рельефные элементы архитектурного декора. [511]

Леса – *оснаст.* многоярусная конструкция, предназначенная для организации рабочих мест на разных горизонтах. (ГОСТ 24258-88)

Леса орехово-промысловых зон – кедровые леса, имеющие важное значение в качестве сырьевой базы для заготовки орехов, а также организации охотничьего промысла пушного зверя. [181]

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях – леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях. ([181], [23])

Лесная декларация – заявление об использовании лесов в соответствии с проектом освоения лесов. [23]

Лесная охрана – см. **Федеральный государственный лесной надзор**

Лесная пирология – наука о природе лесных пожаров и их последствий, борьбе с лесными пожарами и об использовании положительной роли огня в лесном хозяйстве. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Лесной пожар – пожар, распространяющийся по лесной площади. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Лесные плодовые насаждения – естественные или искусственно созданные леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехово-плодные породы деревьев и кустарников. [181]

Лесопарк – благоустроенная лесная территория, предназначенная для отдыха населения. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Лесопильное производство – отрасль лесной промышленности по производству пилопродукции из круглых лесоматериалов. (ГОСТ 18288-87)

Лесосплавное сооружение – гидротехническое сооружение, обеспечивающее лесосплав через гидроузел. (ГОСТ 19185-73)

Лесотаксационный выдел – минимальная территориальная единица проектирования лесных участков, первичная учетная единица таксации лесов. [181]

Лесохозяйственная защита леса – защита леса, включающая лесохозяйственные работы, исключающие или уменьшающие возможность повреждения леса вредителями или болезнями. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Лестница – конструкция со ступенями для пешеходной связи между помещениями и устройствами, находящимися на разных уровнях. [511]; – *подмаш.* конструкция, предназначенная для перемещения людей по высоте и создания кратковременных рабочих мест. (ГОСТ 24258-88); – *игров.* простейшее средство доступа с углом наклона к горизонтالي 15°-60°, состоящее из горизонтальных ступеней. (ГОСТ Р 52169-2003)

Лестница аварийная – наружная лестница для срочной эвакуации людей из здания или сооружения. [511]

Лестница винтовая – лестница с радиальными ступенями, расположенными по винтовой линии, чаще всего вокруг центральной опорной стойки. [511]

Лестница маршевая – лестница, имеющая один или несколько маршей. [511]

Лестница навесная – наружная стальная лестница, прикреплённая к вертикальной конструкции. [511]

Лестница основная – лестница, служащая для повседневного сообщения между этажами с выходом на улицу. [511]

Лестница-палка – ручная пожарная лестница, складываемая сдвиганием тетив за счет поворота ступенек. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лестница пожарная – навесная металлическая лестница, обеспечивающая доступ в помещения извне здания. [511]

Лестница приставная – лёгкая переносная лестница. [511]

Лестница распашная – трёхмаршевая лестница с чередующимися по высоте средним уширенным и двумя более узкими боковыми маршами. [511]

Лестница-штурмовка – ручная пожарная лестница, снабжённая крюком для подвешивания на опорной поверхности. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лестнично-лифтовой узел – планировочный элемент, включающий лестничную клетку, один или несколько лифтов и лифтовой холл, иногда – ствол мусоропровода. (СП 31-107-2004)

Летучий контроль – *качест.* контроль, выполняемый в случайное время (эпизодически), преимущественно при нецелесообразности применения сплошного, выборочного или периодического контроля (например, контроль плотности грунта при обратной засыпке траншей). (СП 45.13330.2012)

Легкие физические работы (категория I) – виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал (174 Вт). Примечание: Легкие физические работы разделяются на категорию Ia – энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и категорию Ib – энергозатраты 121-150 ккал/ч (140-174 Вт). К категории Ia относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т.п.). К категории Ib относятся работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (ряд профессий в полиграфической промышленности, на предприятиях связи, контролеры, мастера в различных видах производства и т.п.). (ГОСТ 12.1.005-88)

Лесопарковые зоны – зоны, устанавливаемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов. [129]

Лесопожарная тактика – распределение сил и средств тушения во время лесного пожара и последовательность их использования при его ликвидации. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Летная полоса (ЛП) – часть летного поля аэродрома, включающая взлетно-посадочную полосу и примыкающие к ней спланированные и в отдельных случаях уплотненные, а также укрепленные грунтовые участки, предназначенные для уменьшения риска повреждения воздушных судов, выкатившихся за пределы взлетно-посадочной полосы. (СП 121.13330.2012)

Летное поле аэродрома – часть аэродрома, на которой расположены одна или несколько летных полос, рулежные дорожки, перроны и площадки специального назначения. (СП 121.13330.2012)

Ливнеотвод – трубопровод для отвода дождевых вод от ливнеспуска в приемник сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Ливнеспуск – сооружение на канализационной сети для сброса избытков дождевых вод в приемник сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Лизинг (финансовая аренда) – совокупность экономических и правовых отношений, возникающих в связи с реализацией договора лизинга, в том числе приобретением предмета лизинга. (См. **Договор лизинга**). [72]; – трехсторонний комплекс отношений, в которых лизинговая компания по просьбе и указанию пользователя сдает ему во временное пользование производственное оборудование, приобретаемое для этой цели у производителя. По окончании срока договора возможно приобретение оборудования в собственность пользователя. Лизинг позволяет получателю выплачивать арендные платежи после того, как оборудование начнет приносить прибыль, из которой они и будут формироваться. Лизинг дает возможность проводить гибкую техническую политику, используя самую современную технику и избежать замораживания капиталовложений. (МДС 11-15.2001)

Лизинговая деятельность – вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его в лизинг. [72]

Лизингодатель – физическое или юридическое лицо, которое за счет привлеченных и (или) собственных средств приобретает в ходе реализации договора лизинга в собственность имущество и предоставляет его в качестве предмета лизинга лизингополучателю за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование с переходом или без перехода к лизингополучателю права собственности на предмет лизинга. [72]

Лизингополучатель – физическое или юридическое лицо, которое в соответствии с договором лизинга обязано принять предмет лизинга за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование в соответствии с договором лизинга. [72]

Ликвидация пожара – действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Ликвидация чрезвычайных ситуаций – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов. [107]; – проведение в зоне чрезвычайной ситуации и прилегающих к ней районах силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций всех видов разведки и неотложных работ, а также организация жизнеобеспечения пострадавшего населения и личного состава этих сил. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Лимит бюджетных обязательств – объем прав в денежном выражении на принятие казенным учреждением бюджетных обязательств и (или) их исполнение в текущем финансовом году (текущем финансовом году и плановом периоде). [74]

Лимит водопотребления (водоотведения) – установленный абоненту органами местного самоуправления предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени. [165]

Лимит на размещение отходов – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории. [79]

Лимит страхового возмещения – установленный в договоре страхования максимальный размер страхового возмещения по одному страховому случаю. [183]

А

Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов – ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды. [49]

Линейная относительная деформация ползучести – *бет.* относительное уменьшение линейных размеров нагруженного образца во времени, вызванное действием постоянной внешней нагрузки за вычетом деформаций усадки. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная деформация температурного расширения – *бет.* относительное увеличение размеров образца, вызванное температурным расширением бетона при нагреве. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная деформация усадки – *бет.* относительное уменьшение линейных размеров ненагруженного образца во времени, вызванное гидратацией цемента (контракцией), уменьшением влажности цементного камня и его карбонизацией. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная температурная деформация – *бет.* относительное изменение линейных размеров образца, вызванное совместным действием температурной усадкой бетона. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная температурная деформация усадки – *бет.* относительное уменьшение линейных размеров ненагруженного образца, вызванное испарением из него влаги при нагреве. (ГОСТ 24544-81)

Линейно-кабельные сооружения связи – объекты инженерной инфраструктуры, созданные или приспособленные для размещения кабелей связи. [38]; – сооружения электро-связи и иные объекты инженерной инфраструктуры, созданные или приспособленные для размещения кабелей связи, являющиеся объектами недвижимости, к которым относятся прочно связанные с землей сооружения связи, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно. [139]

Линейное демпфирование – демпфирование вибрации при линейной характеристике диссипативной силы. (ГОСТ 24346-80)

Линейный демпфер – демпфер с линейной характеристикой диссипативной силы. (ГОСТ 24346-80)

Линейный размер – *нагр.* расстояние между двумя точками, параллельными линиями или параллельными плоскостями, определяемыми углами, кромками или гранями образцов, предназначенных для испытания. (ГОСТ Р ЕН 12085-2008)

Линии связи – линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи. [38]

Линия взаимосвязи – *черт.* Отрезок линии, указывающей на наличие связи между функциональными частями изделия. (ГОСТ 2.701-2008)

Линия групповой связи – *черт.* линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении. (ГОСТ 2.721-74)

«Линия красная» – граница застраиваемых участков, устанавливаемая в проектах детальной планировки и ограничивающая ширину улицы или размеры площади. [511]

Линия метрополитена (линия) – автономная часть метрополитена со станциями, перегонами и тупиками, предназначенная для движения поездов по одному маршруту. (СП 120.13330.2012)

Линия обогрева – *инж.оборуд.* трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) теплоносители (воздух, вода, пар и др.) к устройствам обогрева отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации, щитов и потоков импульсных, командных и других трубных проводок. (СП 77.13330.2012)

Линия охлаждения – *инж.оборуд.* трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) охлаждающие агенты (воздух, вода, рассол и др.) к устройствам охлаждения отборных устройств, датчиков, исполнительных механизмов и других средств автоматизации. (СП 77.13330.2012)

Линия питания – *инж.оборуд.* трубная проводка, соединяющая измерительные приборы и средства автоматизации с источниками питания (насосами, компрессорами и другими источниками). Она предназначена для подачи к приборам и средствам автоматизации (датчикам, преобразователям, вычислительным, регулирующим и управляющим устройствам, усилителям, позиционером) жидкости (воды, масла) или газа (воздуха) с избыточным давлением, изменяющимся в заданных пределах, используемых в качестве носителей вспомогательной энергии при отработке и передаче командных сигналов. (СП 77.13330.2012)

Линия проводной связи – воздушная или кабельная электрическая линия связи. [511]

Линия радиорелейной связи – линия радиосвязи для передачи сигналов на радиоволнах сверхвысокой частоты (СВЧ диапазона) по цепочке ретрансляторов, антенны которых устанавливаются на расстоянии прямой видимости. [511]

Линия связи – совокупность технических устройств и физической среды, обеспечивающая передачу электрических сигналов от передатчика к приёмнику. [511]

Линия (след) разлома – *сейсм.* линия пересечения земной поверхности плоскостью разрыва. (МДС 22-1.2004)

Линия электрической связи – условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь про-

хождения тока. Примечание: Линия электрической связи не дает информации о проводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь. (ГОСТ 2.721-74)

Линия электропередачи (ЛЭП) – электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции, и предназначенная для передачи электрической энергии на расстояние. (ГОСТ 19431-84)

Линия электропередачи воздушная – линия электропередачи, расположенная на открытом воздухе, провод которой прикреплен к опорам при помощи изоляторов и арматуры. [511]

Линия электропередачи кабельная – линия электропередачи, состоящая из одного или нескольких параллельных электрических кабелей. [511]

Линкруст – гладкий или тиснёный рулонный отделочный материал, состоящий из бумажной или картонной основы, покрытой слоем пластической массы. [511]

Линолеум – рулонный материал для покрытия полов на упрочняющей и теплоизоляционной основе или без основы с верхним полимерным слоем. [511]

Листы гипсоволокнистые – листовые изделия, получаемые из гипсового вяжущего и целлюлозного волокна (в том числе распушенной макулатуры). (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсоволокнистые влагостойкие (ГВЛВ) – гипсоволокнистые листы, лицевая и тыльная поверхности которых обладают повышенным сопротивлением проникновению влаги. (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсоволокнистые обычные (ГВЛ) – гипсоволокнистые листы, применяемые преимущественно для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами. (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсокартонные – листовые изделия, состоящие из негорячего гипсового сердечника, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные влагостойкие (ГКЛВ) – гипсокартонные листы, имеющие пониженное водопоглощение (менее 10 %) и обладающие повышенным сопротивлением проникновению влаги. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛВО) – гипсокартонные листы, обладающие одновременно свойствами листов ГКЛВ и ГКЛО. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные обычные (ГКЛ) – гипсокартонные листы, применяемые преимущественно для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО) – гипсо-

картонные листы, обладающие большей сопротивляемостью огневому воздействию, чем обычные. (ГОСТ 6266-97)

Литера – буквенное обозначение зданий, строений и сооружений в инвентаризационно-технической документации. [180]

Лифт – устройство, предназначенное для транспортировки людей и (или) грузов в зданиях (сооружениях) с одного уровня на другой в кабине, перемещающейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°. [130]; – стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°. (ПБ 10-558-03); – грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для транспортирования людей и/или грузов в зданиях и сооружениях, оборудованная кабиной, перемещающейся по жестким направляющим, угол наклона к вертикали у которых не более 15°. (ГОСТ Р 53771-2010)

Лифт без машинного помещения – лифт, не имеющий отдельного помещения для размещения оборудования лифта (гидроагрегат или лебедка, а также связанные с ними механические и электрические устройства). [130]

Лифт грузовой – лифт, предназначенный в основном для подъема и спуска грузов с сопровождающим или без сопровождающего персонала. (ГОСТ Р 53771-2010)

Лифт грузовой грузопассажирский – грузовой лифт, в кабине которого допускается транспортирование пассажиров с сопровождающим персоналом. (ГОСТ Р 53771-2010)

Лифт грузовой грузопассажирский самостоятельного пользования – грузовой лифт, в кабине которого допускается транспортирование пассажиров без сопровождающего персонала. (ГОСТ Р 53771-2010)

Лифт для пожарных – см. **Лифт, предназначенный для транспортировки пожарных во время пожара**

Лифт пассажирский – лифт, предназначенный для перемещения людей, оборудованный средствами автоматического управления движением. [511]

Лифт, предназначенный для транспортировки пожарных во время пожара (лифт для пожарных) – пассажирский лифт, обеспечивающий перемещение пожарных на этажи зданий (сооружений) для выполнения работ по спасанию людей, обнаружению и тушению пожара. [130]

Лифт (устройство безопасности) разового изготовления – оборудование, изготовленное в единичном экземпляре. [130]

Лифтовое оборудование – отдельные узлы, механизмы и устройства, входящие в состав лифта. (ПБ 10-558-03)

Лифтовой холл – помещение перед входом в лифты. (СП 54.13330.2011, СП 117.13330.2012, СП 118.13330.2012); – спе-

А

циальное помещение, располагаемое у входа в лифт. (СП 59.13330.2012)

Лицевая поверхность асбестоцементного изделия – поверхность асбестоцементного изделия, не имеющая отпечатков технического сукна или сетки. (СТ СЭВ 4926-84)

Лицевая поверхность керамической плитки – поверхность плитки, видимая после ее укладки на стену или пол. (СТ СЭВ 3979-83)

Лицевая поверхность профиля – окон. поверхность профиля, которая видна в смонтированной конструкции и к которой предъявляют требования по показателям внешнего вида. (ГОСТ 22233-2001)

Лицевая сторона мозаичного паркета – наружная поверхность слоя износа мозаичного паркета. (ГОСТ 862.2-85)

Лицевая сторона паркетной планки – наружная поверхность слоя износа паркетной планки. (ГОСТ 862.1-85)

Лицевая сторона планки мозаичного паркета – наружная поверхность слоя износа планки мозаичного паркета. (ГОСТ 862.2-85)

Лицензиат – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию. [5]

Лицензионные требования – совокупность требований, которые установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основаны на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и направлены на обеспечение достижения целей лицензирования. [5]

Лицензионный договор – договор, по которому одна сторона – обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах. [22]

Лицензирование – деятельность лицензирующих органов по предоставлению, переоформлению лицензий, продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами, осуществлению лицензионного контроля, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования. [5]

Лицензируемый вид деятельности – вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с настоящим Федеральным законом, в соответствии с федеральными законами, указанными в части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона и регулирующими отношения в соответствующих сферах деятельности. [5]

Лицензирующие органы – уполномоченные федеральные органы исполнительной власти или их территориальные органы и в случае передачи осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования органам государственной власти субъектов Российской Федерации органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование. [5]

Лицензия – специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается документом, выданным лицензирующим органом на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если в заявлении о предоставлении лицензии указывалось на необходимость выдачи такого документа в форме электронного документа. [5]; – разрешение, выдаваемое государственными органами на право той или иной хозяйственной деятельности; в области внешней торговли – документ на право ввоза или вывоза товара, выдаваемый импортеру или экспортеру государственными органами; разрешение на использование другими лицами или организациями изобретения, защищенного патентом, а также технических знаний, опыта, секретов производства, торговой марки и др. Как правило, предоставление лицензии является коммерческой сделкой и служит одним из объектов лицензионного соглашения. В инвестиционно-строительной сфере лицензия выдается на основании обследования органами надзора, а также экспертными центрами по лицензированию хозяйствующих субъектов. Лицензии получают стороны договора строительного подряда и несут соответствующие расходы, связанные с их получением. Физические лица и организации, зарегистрированные и получившие лицензию, принимают на себя функции по осуществлению инвестиционно-строительной деятельности в установленном законодательством порядке. (МДС 11-15.2001); – документ, подтверждающий право юридического или физического лица на определенный род деятельности или выполнение отдельных видов работ. (МДС 12-9.2001)

Лицензия (свидетельство) в области сертификации – документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, посредством которого орган по сертификации наделяет лицо или орган правом использовать сертификаты или знаки соответствия для своей продукции, процессов или услуг в соответствии с правилами соответствующей системы сертификации. (РДС 10-231-93)

Лицо, замещающее муниципальную должность – депутат, член выборного органа местного самоуправления, выборное должностное лицо местного самоуправления, член избирательной комиссии муниципального образования, действующей на постоянной основе и являющейся юридическим лицом, с правом решающего голоса. Должности председателя контрольно-счетного органа муниципального образования, заместителя председателя контрольно-счетного органа муниципального образования, аудитора контрольно-счетного органа муниципального образования могут быть отнесены к муниципальным должностям в соответствии с законом субъекта Российской Федерации. [37]

Лицо, ответственное за содержание многоквартирного дома – лицо, на которое в соответствии с жилищным законодательством возложены обязанности по управлению многоквартирным домом. [11]

Личное подсобное хозяйство – форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции. [39]

Ловители – *лифт.* устройство, предназначенное для остановки и удержания кабины, противовеса на направляющих при превышении установленной величины скорости или обрыве тяговых элементов. [130]; – устройство безопасности, предназначенное для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении рабочей скорости или обрыве тяговых элементов. (ПБ 10-558-03)

Ловители плавного торможения – *лифт.* ловители, содержащие упругий элемент (пружина и т.п.), деформация которого определяет величину усилия, действующего на тормозной орган (клин, колодка и т.п.). (ПБ 10-558-03)

Ловители резкого торможения – *лифт.* ловители, не содержащие упругого элемента. (ПБ 10-558-03)

Ловитель – *т.б.* устройство, мгновенно останавливающее падение сорвавшегося с высоты человека. (ГОСТ Р 50849-96); – *лифт.* устройство безопасности лифта, предназначенное для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении скорости движения кабины (противовеса) на установленное значение или при обрыве тяговых элементов. (ГОСТ Р 53771-2010)

Ловчая дрена – *гидротех.* мелиоративная дрена ограждающей осушительной сети, предназначенная для перехвата притока подземных вод к осушенным землям. (СП 100.13330.2012)

Лоджия – перекрытое и огражденное в плане с трех сторон помещение, открытое во внешнее пространство, служащее для отдыха в летнее время и солнцезащиты. [180]; – встроенное или пристроенное, открытое во внешнее пространство, огражденное с трех сторон стенами (с двух - при угловом расположении) помещение с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности помещения, к наружной стене которого она примыкает. Может быть остекленной. (СП 54.13330.2011, СП 118.13330.2012); – перекрытое и огражденное в плане с трех сторон (с двух - при угловом расположении) помещение, открытое во внешнее пространство, с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности примыкающего к нему внутреннего помещения здания. (СП 117.13330.2012)

Ложбина волны – *гидротех.* часть волны, расположенная ниже средней волновой линии. (СП 38.13330.2012)

Ложное схватывание цемента – преждевременная частичная или полная потеря подвижности цементным тестом, устраняемая с помощью механического воздействия. (ГОСТ 30515-97)

Ложок – *стен.констр.* наибольшая грань изделия, расположенная перпендикулярно к постели. (ГОСТ 530-2007)

Локализация пожара – действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами. [106]; – действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами. (ГОСТ 12.1.033-81)

Локальная асимметрия результирующей температуры – разность результирующих температур в точке помещения, определенных шаровым термометром для двух противоположных направлений. (ГОСТ 30494-96)

Локальная система оповещения – составная часть нижнего звена многоуровневой Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаваемая на потенциально опасных объектах. (СП 133.13330.2012, СП 134.13330.2012)

Локальное орошение – орошение ограниченного объема почвы вблизи растения. (СП 100.13330.2012)

Локальные очистные сооружения – сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента (субабонента) перед их сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации. [165]; – сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента перед их сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации. (СТО 36554501-008-2007)

Локальные сметные расчеты – расчеты, составляющиеся в случаях, когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании рабочей документации, или в случаях, когда объемы работ, характер и методы их выполнения не могут быть достаточно точно определены при проектировании и уточняются в процессе строительства. (МДС 81-35.2004)

Локальные сметы – первичные сметные документы и составляются на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации. (МДС 81-35.2004)

Локальный мониторинг компонентов окружающей среды – система наблюдений и контроля за состоянием и изменением природных и техногенных условий при инженерных изысканиях для строительства объектов. (СП 47.13330.2012)

Лом и отходы цветных и (или) черных металлов – пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий. [79]

М

Ломаный разрез – *черт.* сложный разрез, выполненный пересекающимися плоскостями. (ГОСТ 2.305-2008)

Лоток – водоотвод незамкнутого поперечного сечения с безнапорным движением жидкости. (СТО 36554501-008-2007)

Лоток акведука несущий – водовод незамкнутого поперечного сечения, являющийся пролётным строением акведука. [511]

Лоток водоизмерительный – гидротехнический расходомер, представляющий собой направленный вдоль оси потока открытый жёлоб. [511]

Лоток водоотводный – водовод незамкнутого поперечного сечения с безнапорным движением воды, выполняемый из различных материалов. [511]

Лоток дренажный – лоток, собирающий воду из сети поверхностного дренажа. [511]

Лоток писсуарный – простейшее устройство в виде наклонной плоскости с бортами, устанавливаемое в общественных туалетных помещениях для сбора и отвода мочи в канализационную сеть. [511]

Лоток уличный – открытый водосток, устраиваемый по краям проезжей части улицы для сбора и отвода атмосферных сточных вод в дождеприёмник. [511]

Лоток электротехнический – открытый жёлоб на специальных подставках, применяемый для размещения в нём кабелей при наземной их прокладке на местности. [511]

Луговой газон – газон или улучшенный естественный травяной покров, содержащийся в режиме луговых угодий, допускающем хождение, игры и отдых на траве. (ГОСТ 28329-89)

Лупинг – дополнительный трубопровод, прокладываемый на некоторых участках параллельно основному для повышения его пропускной способности. [511]

Луч волны – *гидротех.* линия, перпендикулярная фронту волны в данной точке. (СП 38.13330.2012)

Лучевое водозаборное сооружение – водозаборное сооружение для подземных вод, состоящее из горизонтальных или наклонных водоприемных радиальных лучей-фильтров. (ГОСТ 25151-82)

Льгота – предоставление каких-либо преимуществ, частичное освобождение от выполнения установленных правил, обязанностей или облегчение условий их выполнения. Например, с помощью налоговых льгот государство воздействует на развитие малого предпринимательства и тех отраслей, от которых зависит структурная перестройка и эффективное развитие экономики. (МДС 11-15.2001)

ЛЭП – см. **Линия электропередачи**

Люк – закрываемый проём в перекрытии или покрытии здания или сооружения. [511]

Люлька – *оснаст.* подвесная конструкция с рабочим местом, перемещаемым по высоте. (ГОСТ 24258-88)

Люминесцентная лампа – газоразрядный источник света, в котором видимый свет излучается в основном люминофором, который, в свою очередь, светится под воздействием ультрафиолетового излучения разряда; сам разряд тоже излучает видимый свет, но в значительно меньшей степени. Световая отдача люминесцентной лампы в несколько раз больше, чем у ламп накаливания аналогичной мощности. Срок службы люминесцентных ламп может в 10 раз превышать срок службы ламп накаливания. [512]

Люстра – подвесной многоламповый светильник, снабжённый элементами декоративного оформления. [511]

Люфт-клозет – внутридомовая теплая уборная с подземным выгребом, в который фекалии поступают через сточную (фановую) трубу. Вентиляция осуществляется через специальный люфт-канал, примыкающий к обогревательным устройствам, а выгребной люк располагается снаружи. (СП 53.13330.2011)

Лямочный пояс с наплечными и набедренными лямками – *оснаст.* предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию человека, наплечные и набедренные лямки, строп или фал. (ГОСТ Р 50849-96)

Лямочный пояс с наплечными лямками – *оснаст.* предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию или грудную клетку человека, наплечные лямки, строп или фал. (ГОСТ Р 50849-96)

М

Мавританский газон – газон, создаваемый посевом семян газонных трав и цветочных растений. (ГОСТ 28329-89)

Магазин – *торг.* специально оборудованное здание (его часть), предназначенное для продажи товаров и оказания услуг покупателям и обеспеченное торговыми, подсобными, административно-бытовыми помещениями, а также помещениями для приема, хранения товаров и подготовки их к продаже. [60]

Магистраль заземления (зануления) – заземляющий (нулевой защитный) проводник с двумя или более ответвлениями. (ГОСТ 12.1.030-81)

Магистральная трещина – *бет.* трещина, протяженность которой превосходит размеры структурных составляющих материалов и областей самоуравновешенных напряжений и по поверхностям которой произойдет деление образца на части. (ГОСТ 29167-91)

Магистральные федеральные дороги – дороги для связи

столицы Российской Федерации со столицами независимых государств, столицами республик в составе Российской Федерации, административными центрами краев и областей, а также обеспечивающие международные автотранспортные связи. (СП 34.13330.2012)

Магнитогидродинамическая электростанция (МГД-электростанция) – тепловая электростанция с энергетическими магнитогидродинамическими установками. (ГОСТ 26691-85)

Магнитогидродинамический генератор (МГД-генератор) – устройство, в котором энергия электропроводящей среды, движущейся в магнитном поле, непосредственно преобразуется в электрическую энергию. (ГОСТ 26691-85)

Магнитуда – *сейсм.* используемая в сейсмологии мера землетрясения, опосредованно характеризующая энергию, выделившуюся при землетрясении в форме сейсмических волн. (МДС 22-1.2004)

Магнитуда землетрясения – условная количественная величина для сравнительной оценки выделившейся в очаге землетрясения общей энергии, представляющая собой десятичный логарифм амплитуды максимального колебания грунта, записанного на сейсмограмме, при прохождении сейсмической волны определенного типа с вводом стандартной поправки на расстояние до очага и на типы породы по пути прохождения волны. (ГОСТ Р 53166-2008)

Макет – изделие, являющееся изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из темплетов или моделей. Макет может быть: двухразмерным; трехразмерным. В зависимости от стадии разработки различают: проектный макет; рабочий макет. (ГОСТ 2.002-72)

Макроклимат – климат обширных пространств земной поверхности, формирующийся под воздействием климатообразующих факторов крупного пространственного масштаба. [511]

Максимальная дозировка – *бет.* максимально допустимая дозировка добавки, указанная в нормативном или техническом документе, по которому она выпускается и применяется. (ГОСТ 24211-2008)

Максимальная (максимально разовая) концентрация – *охр.тр.* концентрация вредного вещества при выполнении операций (или на этапах технологического процесса), сопровождающихся максимальным выделением вещества в воздух рабочей зоны, усредненная по результатам непрерывного или дискретного отбора проб воздуха за 15 мин для химических веществ и 30 мин для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД). Для веществ, опасных для развития острого отравления (с остронаправленным механизмом действия, раздражающие вещества), максимальную концентрацию определяют из результатов проб, отобранных за возможно более короткий промежуток времени, как это позволяет метод определения вещества. (Р 2.2.2006-05)

Максимальная мощность стационарной газотурбинной установки – предельно допустимая по условиям прочности мощность стационарной газотурбинной установки, развиваемая ею при низких температурах всасываемого воздуха. (ГОСТ 23290-78)

Максимальная расчетная тепловая нагрузка (мощность) – *жкх* максимальный часовой расход тепла и соответствующий ей максимальный часовой расход теплоносителя. (МДС 41-3.2000)

Максимальная температура поверхности – *безопас.* наибольшая температура, до которой в процессе эксплуатации в пределах установленных отклонений, указанных в технической документации, нагревается любая часть или поверхность оборудования для работы во взрывоопасных средах и которая может привести к воспламенению окружающей взрывоопасной среды, температура самовоспламенения которой меньше максимальной температуры поверхности. [127]

Максимально допустимая доля на оплату жилья и коммунальных услуг – предельная величина совокупного семейного бюджета на оплату жилья и коммунальных услуг исходя из социальной нормы площади жилья и нормативов потребления коммунальных услуг. Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-11.2000)

Максимально допустимый риск – максимальное установленное значение приемлемого риска. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Максимально доступная генерирующая мощность – *энерг.* часть установленной мощности объектов по производству электрической и тепловой энергии, за исключением мощности, не используемой для производства электрической и тепловой энергии по причине технической неисправности таких объектов. [41]

Максимальное давление взрыва – наибольшее избыточное давление, возникающее при дефлаграционном сгорании газо-, паро- или пылевоздушной смеси в замкнутом сосуде при начальном давлении смеси 101,3 кПа. Значение максимального давления взрыва следует применять при определении категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с требованиями норм технологического проектирования, при разработке мероприятий по обеспечению пожаровзрывобезопасности технологических процессов в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.010-76. (ГОСТ 12.1.044-89)

Максимальное напряжение цикла – *бет.* наибольшее по алгебраическому значению напряжение в образце. (ГОСТ 24545-81)

Максимальный уровень звука – уровень звука постоянного шума, соответствующий максимальному показанию измерительного, прямопоказывающего прибора (шумомера) при визуальном отсчете, или уровень звука, превышаемый в течение 1% длительности измерительного интервала при регистрации шума автоматическим оценивающим устройством (статистическим анализатором). (СП 51.13330.2011)

М

Максимум нагрузки энергоустановки (группы электроустановок) – наибольшее значение нагрузки энергоустановки потребителя (группы энергоустановок) за установленный интервал времени. Примечание. За установленный интервал времени принимают сутки, неделю, месяц, год. (ГОСТ 19431-84)

Макулатура – бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги. (ГОСТ 30772-2001)

Малая теплоэлектроцентраль – см. **Мини-ТЭЦ**

Малозначительный дефект – дефект, который существенно не влияет на использование продукции по назначению и ее долговечность. (ГОСТ 6266-97, ГОСТ 15467-79, ГОСТ 30515-97)

Маломобильные группы населения (МГН) – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п. (СП 59.13330.2012)

Маломобильные лица – лица, испытывающие затруднения при движении и (или) потреблении услуги из-за нарушения здоровья, присутствия сопровождающих их лиц или наличия неудобной ручной клади. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Малообеспеченная семья – *социал.* семья, среднедушевой доход которой не достигает прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Малоотходная технология – процесс производства, при реализации которого для получения единицы продукции образуется меньшее количество отходов по сравнению с существующими способами получения этой же продукции. (ГОСТ 30772-2001); – технология, позволяющая сократить до технически возможного в настоящее время минимума получение твердых отходов, жидких сбросов, газообразных и тепловых выбросов при получении какой-либо продукции. (ГОСТ Р 52104-2003)

Малоценные насаждения – лесные насаждения, не отвечающие хозяйственным и экологическим целям и не имеющие в составе любого яруса и в целом количестве деревьев главных пород, достаточное для формирования рубками ухода, в т.ч. с мерами содействия возобновлению леса, ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению. [178].

Малоэтажная жилая застройка – жилая застройка этажностью до 4 этажей включительно с обеспечением, как правило, непосредственной связи квартир с земельным участком. (СП 30-102-99)

Малые формы садово-парковой архитектуры – элементы оформления архитектурно-ландшафтного объекта, объ-

единенные общим художественным замыслом, выполняющие утилитарные и декоративные функции. (ГОСТ 28329-89)

Маневренность зданий градостроительная – возможные пределы градостроительной ориентации фасада здания по сторонам горизонта при условии обеспечения нормируемой инсоляции всех помещений. [511]

Маневренный режим электростанции – режим работы электростанции с переменной мощностью в течение установленного интервала времени. (ГОСТ 19431-84)

Манипулирование ценами на оптовом рынке электрической энергии (мощности) – совершение экономически или технологически не обоснованных действий, в том числе с использованием своего доминирующего положения на оптовом рынке, которые приводят к существенному изменению цен (цены) на электрическую энергию и (или) мощность на оптовом рынке, путем: подачи необоснованно завышенных или заниженных ценовых заявок на покупку или продажу электрической энергии и (или) мощности. Завышенной может быть признана заявка, цена в которой превышает цену, которая сформировалась на сопоставимом товарном рынке, или цену, установленную на этом товарном рынке ранее (для аналогичных часов предшествующих суток, для аналогичных часов суток предыдущей недели, для аналогичных часов суток предыдущего месяца, предыдущего квартала); подачи ценовой заявки на продажу электрической энергии с указанием объема, который не соответствует объему электрической энергии, вырабатываемому с использованием максимального значения генерирующей мощности генерирующего оборудования участника, определенного системным оператором в соответствии с правилами оптового рынка, установленными Правительством Российской Федерации; подачи ценовой заявки, не соответствующей установленным требованиям экономической обоснованности, определенным уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти. [41]

Манипулирование ценами на розничном рынке электрической энергии (мощности) – совершение экономически или технологически не обоснованных действий хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение на розничном рынке, которые приводят к существенному изменению нерегулируемых цен (цены) на электрическую энергию и (или) мощность. [41]

Мансарда – этаж для размещения помещений внутри свободного чердачного пространства. (СП 53.13330.2011); – см. **Этаж мансардный**

Мансардное окно – окно, устанавливаемое в наклонной плоскости крыши. (СП 118.13330.2012)

Мансардный оконный блок – оконный блок, устанавливаемый в конструкцию кровли под заданным углом к горизонтальной плоскости. (ГОСТ 23166-99)

Марка – *проект.* буквенный или буквенно-цифровой индекс, входящий в обозначение рабочей документации и определяющий ее отношение к определенному виду стро-

ительно-монтажных работ, или обозначающий основные отличительные особенности строительных конструкций и их элементов. (ГОСТ Р 21.1101-2009)

Марка (стенной репер) – геод. нивелирный репер, устанавливаемый на несущих конструкциях капитальных зданий и сооружений. (СП 11-104-97)

Марка бетона – одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого по его среднему значению. (ГОСТ 25192-82)

Марка бетона по морозостойкости – установленное нормами минимальное число циклов замораживания и оттаивания образцов бетона, испытанных по базовым методам, при которых сохраняются первоначальные физико-механические свойства в нормируемых пределах. (ГОСТ 10060.0-95)

Марка центра геодезического пункта – деталь центра геодезического пункта, имеющая метку, к которой относят его координаты. (ГОСТ 22268-76)

Маркетинг – совокупность принципов, методов и средств управления предприятием по разработке новой продукции, сбыту товара, предоставлению услуг, рекламе и ценообразованию на основе комплексного учета процессов, происходящих на рынке. (ГОСТ Р 52104-2003)

Маркирование – нанесение на изделие знаков, характеризующих это изделие. (ГОСТ 2.314-68)

Маркировка – совокупность знаков, характеризующих изделие, например: обозначение, шифр, номер партии (серии), порядковый номер, дата изготовления, товарный знак предприятия-изготовителя, марка материала, группа селективности, монтажные или транспортные знаки и т. п. (ГОСТ 2.314-68)

Маркшейдер – горный и рудничный съемщик и межешник. [511]

Марш лестничный – сборная или составная наклонная конструкция, соединяющая лестничные площадки и состоящая из ступеней и опорных элементов, например, косяков, тетив. [511]

Маршрут доступный (беспрепятственный) – *мгн.* непрерывный маршрут, связывающий все элементы и пространства зданий или сооружений, в которых осуществляется обслуживание маломобильных посетителей; перечень пунктов движения. (СП 31-102-99)

Масляная краска – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Масса удельная – отношение массы к комбинации классификационных показателей. Комбинация устанавливается таким образом, чтобы значение показателя было одинаковым для типоразмерного ряда. (ГОСТ 4.22-85)

Массовый расход воздуха – *окон.* масса воздуха, проникающего через закрытый образец в единицу времени. (ГОСТ 26602.2-99)

Мастика – изоляционный или уплотнительный материал в виде пластической смеси органического вяжущего с тонко-молотыми наполнителями и другими добавками. [511]

Мастика битумная – мастика на битумном вяжущем. [511]

Мастика дегтевая – мастика на дегтевых вяжущих. [511]

Мастики высыхающего типа (герметики, клеи-герметики) – материалы, которые переходят в рабочее состояние за счет удаления входящих в их состав низкомолекулярных компонентов (растворителей). (ГОСТ 25621-83)

Мастики неотверждающегося типа (герметики, пасты, замазки) – материалы, консистенция которых после изготовления и в процессе эксплуатации практически не изменяется. (ГОСТ 25621-83)

Мастики отверждающегося типа (герметики) – материалы, которые при переходе в рабочее состояние в присутствии химических агентов, влаги или кислорода отверждаются с образованием пространственных химических структурных связей. (ГОСТ 25621-83)

Масштаб – отношение линейного размера отрезка на чертеже к соответствующему линейному размеру того же отрезка в натуре. (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб натуральной величины – масштаб с отношением 1:1. (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб увеличения – масштаб с отношением большим, чем 1:1 (2:1 и т.д.). (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб уменьшения – масштаб с отношением меньшим, чем 1:1 (1:2 и т.д.). (ГОСТ 2.302-68)

Масштабная сетка – система линий и (или) точек, нанесенных на планировочную плиту или подмакетник для размещения и ориентирования темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Материал-носитель – слой многослойного стенового покрытия, которым оно наклеивается на основание. (ГОСТ 30834-2002, ГОСТ Р 52805-2007)

Материалоемкость – количество материала в готовом изделии, отнесенное на 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83); – количественная характеристика расхода материальных ресурсов на изготовление продукции. (ГОСТ 4.229-83)

Материальная помощь – *социал.* социально-экономическая услуга, состоящая в предоставлении клиентам денежных средств, продуктов питания, средств санитарии и гигиены, средств ухода за детьми, одежды, обуви и других предметов первой необходимости, топлива, а также специальных транспортных средств, технических средств реабилитации инвалидов и лиц, нуждающихся в постороннем уходе. (ГОСТ Р 52495-2005)

М

Материальные ресурсы – собирательный термин, обозначающий разнообразные вещественные элементы производства, используемые преимущественно в качестве предметов труда в основных и вспомогательных производственных процессах: различные виды сырья, материалов, ресурсов топливно-энергетических (всех видов топлива и энергии). (РДС 82-202-96)

Маты из стекловолокна – изделие в виде равномерного слоя перепутанных неориентированных стеклянных волокон, содержащее связующий материал, предназначенное для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Мауэрлат (брус подстропильный) – брус, распределяющий сосредоточенные нагрузки от стропильных ног по верху наружных каменных стен. [511]

Мачта – сооружение в виде прямого стержня, поддерживаемого в вертикальном положении оттяжками. [511]

Мачта-антенна – мачта, металлический ствол которой изолирован от основания и используется в качестве антенны. [511]

Машинное помещение – *лифт*. отдельное помещение для размещения оборудования лифта (гидроагрегат или лебедка, а также связанные с ними механические и электрические устройства). ([130], ГОСТ Р 53771-2010); – отдельное помещение для размещения оборудования лифтов. (ПБ 10-558-03)

Машинописный документ – письменный документ, при создании которого знаки письма наносятся техническими средствами. (ГОСТ Р 51141-98)

Маячок – световой или звуковой пульсирующий ориентир. (СП 31-102-99)

МГД-генератор – см. **Магнитогидродинамический генератор**

МГД-электростанция – см. **Магнитогидродинамическая электростанция**

Мегалополис (мегаполис) – крупнейший город или городская агломерация (либо ряд агломераций), как правило, состоящие из многочисленных градостроительных образований, объединённых в пространственном и функциональном отношениях. Возникновение мегалополисов связывают с НТР и урбанизацией. Если к началу XX века на Земле было не более 10 мегалополисов, то к концу его – около 200. Крупнейшие мегалополисы насчитывают более 10 млн жителей каждый (Нью-Йорк, Лондон, Токио, Мехико, Пекин, Каир, Шанхай, Москва и др.). Рост числа мегалополисов идёт вдвое более быстрыми темпами, чем увеличение числа крупных городов и втрое, чем городского населения в целом. Причем, этот процесс неуправляем. Считают, что в XXI веке число крупнейших мегалополисов существенно возрастет, и в урбанизированных районах такого типа будет сосредоточена половина населения земного шара. При этом резко возрастут экологические и социально-экономические проблемы. Термин «мегалополис» произошёл от на-

звания древне-греческого города Мегалополь, возникшего в результате слияния более 35 поселений. [511]

Медленный фильтр для очистки воды – фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования воды 0,1-0,2 м/ч. (ГОСТ 25151-82)

Межа – граница земельных участков. [512]

Межаттестационный интервал – *измер.* установленный при утверждении эталона единицы величины интервал времени между очередными его аттестациями. [122]

Межбюджетные отношения – взаимоотношения между публично-правовыми образованиями по вопросам регулирования бюджетных правоотношений, организации и осуществления бюджетного процесса. [74]

Межбюджетные трансферты – средства, предоставляемые одним бюджетом бюджетной системы Российской Федерации другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации. [74]

Межведомственное информационное взаимодействие – осуществляемое в целях предоставления государственных и муниципальных услуг взаимодействие по вопросам обмена документами и информацией, в том числе в электронной форме, между органами, предоставляющими государственные услуги, органами, предоставляющими муниципальные услуги, подведомственными государственным органам или органам местного самоуправления организациями, участвующими в предоставлении государственных или муниципальных услуг, иными государственными органами, органами местного самоуправления, многофункциональными центрами. [6]

Межведомственный запрос – документ на бумажном носителе или в форме электронного документа о предоставлении документов и информации, необходимых для предоставления государственной или муниципальной услуги, направленный органом, предоставляющим государственную услугу, органом, предоставляющим муниципальную услугу, либо многофункциональным центром в государственный орган, орган местного самоуправления, подведомственную государственному органу или органу местного самоуправления организацию, участвующую в предоставлении государственных или муниципальных услуг, на основании запроса заявителя о предоставлении государственной или муниципальной услуги. [6]

Межгосударственная система стандартизации – совокупность организационно-методических мер, которые направлены на разработку и применение межгосударственных стандартов с целью обеспечения проведения согласованной деятельности в области стандартизации, осуществляемой на основе соответствующего Соглашения. (ГОСТ 1.1-2002)

Межгосударственная стандартизация – региональная стандартизация, проводимая на уровне Содружества Независимых Государств, правительства которых заключили Соглашение о проведении согласованной политики в об-

ласти стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в этих областях деятельности, а национальные органы по стандартизации образовали Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС). (ГОСТ 1.1-2002)

Межгосударственный стандарт – региональный стандарт, принятый Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации и доступный широкому кругу пользователей. (ГОСТ 1.1-2002)

Межгосударственный технический комитет по стандартизации – рабочий орган Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации, созданный для разработки межгосударственных стандартов, а также проведения подготовительных и вспомогательных работ по межгосударственной и региональной стандартизации по закрепленным за ним объектам стандартизации или областям деятельности. (ГОСТ 1.1-2002)

Международная организация по стандартизации – организация по стандартизации, членство в которой открыто для соответствующего национального органа любой страны мира. Примечание: Международными организациями по стандартизации являются ИСО (Международная организация по стандартизации, ISO, the International Organization for Standardization), МЭК (Международная электротехническая комиссия, EC, the International Electrotechnical Commission) и МСЭ (Международный союз электросвязи, ITU, the International Telecommunication Union) которые формируют специализированную систему всемирной стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Международная стандартизация – стандартизация, участие в которой открыто для национальных органов по стандартизации всех стран мира. (ГОСТ 1.1-2002)

Международный аэропорт – аэропорт, который открыт для приема и отправки воздушных судов, выполняющих международные воздушные перевозки, и в котором осуществляется пограничный и таможенный контроль, а в случаях, установленных международными договорами Российской Федерации и федеральными законами, и иные виды контроля. [88]

Международный стандарт – стандарт, принятый международной организацией. [42]; – стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей. К международным стандартам относятся стандарты ИСО, стандарты МЭК и стандарты ИСО/МЭК, которые являются совместными публикациями ИСО и МЭК. (ГОСТ 1.1-2002)

Международный транзит – *торг.* перемещение через территорию Российской Федерации товаров, транспортных средств, если такое перемещение является лишь частью пути, начинающегося и заканчивающегося за пределами территории Российской Федерации. [35]

Межевание – проводить межи, границы земельных участков. [512]

Межевой план – *недвиж.* документ, который составлен на основе кадастрового плана соответствующей территории или кадастровой выписки о соответствующем земельном участке и в котором воспроизведены определенные внесенные в государственный кадастр недвижимости сведения и указаны сведения об образуемых земельном участке или земельных участках, либо о части или частях земельного участка, либо новые необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельном участке или земельных участках. [20]

Межень – *гидрол.* фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в одни и те же сезоны, характеризующаяся малой водностью, длительным стоянием низкого уровня, и возникающая вследствие уменьшения питания реки. Различают летнюю и зимнюю межень. (ГОСТ 19179-73)

Межполивной период – период между двумя следующими один за другим поливами. (СП 100.13330.2012)

Межпоселковый газопровод – распределительный газопровод, проложенный между поселениями. [157]

Межселенные территории – территория, находящаяся вне границ поселений. [37]

Мезонин – надстройка, возвышающаяся над общей крышей жилого дома, которая по площади меньше нижележащего этажа. [180].

Мелиоративная дрена – элемент регулирующей гидромелиоративной сети для сбора и отвода поверхностных и подземных вод. (СП 100.13330.2012)

Мелиоративные мероприятия – проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, обводнение пастбищ, создание систем защитных лесных насаждений, проведение культуртехнических работ, работ по улучшению химических и физических свойств почв, научное и производственно-техническое обеспечение указанных работ. ([78], [97])

Мелиоративные системы – комплексы взаимосвязанных гидротехнических и других сооружений и устройств (каналы, коллекторы, трубопроводы, водохранилища, плотины, дамбы, насосные станции, водозаборы, другие сооружения и устройства на мелиорированных землях), обеспечивающих создание оптимальных водного, воздушного, теплового и питательного режимов почв на мелиорированных землях. [97]

Мелиоративные системы индивидуального пользования – мелиоративные системы, находящиеся в собственности гражданина (физического лица) или юридического лица либо переданные в установленном порядке в пользование гражданину (физическому лицу) или юридическому лицу, а также защитные лесные насаждения, необходимые указанным лицам только для их нужд. [97]

Мелиоративные системы общего пользования – мелиоративные системы, находящиеся в общей собственности

М

двух или нескольких лиц либо переданные в установленном порядке в пользование нескольким гражданам (физическим лицам) и (или) юридическим лицам, а также защитные лесные насаждения, необходимые для нужд указанных лиц. [97]

Мелиоративный дренаж – часть осушительной сети, обеспечивающая сбор и отвод воды в проводящую сеть или водоприемник. (СП 100.13330.2012)

Мелиоративный фонд – земли, пригородные для хозяйственного использования и нуждающиеся в мелиорации. (СП 100.13330.2012)

Мелиорация – отрасль народного хозяйства, охватывающая вопросы улучшения природных условий используемых земель. (ГОСТ 19185-73)

Мелиорация земель – коренное улучшение земель путем проведения гидротехнических, культуртехнических, химических, противоэрозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мелиоративных мероприятий. [97]

Мелиорируемые земли – земли, недостаточное плодородие которых улучшается с помощью осуществления мелиоративных мероприятий. [97]; – земли мелиоративного фонда, на которых осуществляется мелиорация. (СП 100.13330.2012)

Мелкое заложение линии – *трансп.* заложение линии на глубине, при которой станции сооружаются открытым способом, перегонные тоннели – открытым или закрытым способом на минимально допустимой глубине. (СП 120.13330.2012)

Мелкощитовая опалубка – опалубка, состоящая из малогабаритных щитов, поддерживающих, соединительных и монтажных элементов массой до 50 кг, допускающих монтаж опалубки вручную. (ГОСТ Р 52086-2003)

Мембранная арматура – *трубопр.* арматура, у которой в качестве чувствительного или запирающего элемента применена мембрана, которая может выполнять функции уплотнения корпусных деталей, подвижных элементов относительно окружающей среды, а также уплотнения в заворе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Мембранный экран стационарного котла – экран стационарного котла, изготовленный из сваренных между собой плавниковых или гладких труб с проставками. (ГОСТ 23172-78)

Менеджмент – управление производством; совокупность принципов, методов, средств и форм управления производством, разработанных и применяемых с целью повышения эффективности производства. [511]

Мензульная съемка – топографическая съемка, выполняемая при помощи мензулы и кипрегеля. (ГОСТ 22268-76)

Менеджмент – вид профессиональной деятельности людей, которая включает совокупность принципов, методов

и средств управления производством с целью повышения эффективности производства и увеличения прибыли, и которая использует научные подходы, концепции маркетинга и человеческий фактор. (ГОСТ Р 52104-2003)

Мера безопасности – мера, применяемая для снижения риска, приводящая к уменьшению риска за счет выполнения норм и правил и/или выбора эффективных проектных решений, и/или применения связанных с безопасностью систем, внешних средств уменьшения риска, персональных защитных средств, и/или за счет предоставления необходимой информации по установке и применению связанных с безопасностью систем и средств производителям работ, эксплуатирующему персоналу и пользователям, а также за счет их обучения и тренировок. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Мерзлая плотина – плотина, водонепроницаемость которой обеспечивается мерзлым состоянием грунтов ее противофильтрационного устройства и его основания. (СП 39.13330.2012)

Мерзлотная завеса – ледогрунтовая стенка, создаваемая в массиве талого грунта с помощью охлаждающих устройств, обладающая водонепроницаемостью и способностью выдерживать механические нагрузки. (СП 39.13330.2012)

Мероприятия по гражданской обороне – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. [81]

Мероприятия по обеспечению энергосбережения при теплоснабжении жилых и общественных зданий – поддержание положений, регламентирующие при проектировании те схемные, конструктивные и компоновочные решения, которые обеспечивают: энергосбережение при обеспечении нормируемых комфортных условий пребывания для людей и необходимых условий работы оборудования, при сохранении заданных характеристик надежности теплоснабжения в соответствии с категоричностью потребления; эффективное использование всех видов энергоресурсов; возможность учета потребления всех видов энергоресурсов; взаиморасчет с потребителем за ресурсы по фактическому объему их потребления. [512]

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности. [106]

Места обслуживания – *мгн.* организованные и оборудованные части зданий, сооружений, помещений, зон для оказания услуг посетителю. Включают в себя рабочее место, место обслуживаемого, возможно - место ожидания. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Места отдыха – *мгн.* организованные и оборудованные части зданий, сооружений, зон, помещений, участков, предназначенные для отдыха посетителей в здании и на территории учреждения, предприятия обслуживания. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Места погребения – отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них кладбищами для захоронения тел (останков) умерших, стенами скорби для захоронения урн с прахом умерших (пеплом после сожжения тел (останков) умерших, прах), крематориями для предания тел (останков) умерших огню, а также иными зданиями и сооружениями, предназначенными для осуществления погребения умерших. Места погребения могут относиться к объектам, имеющим культурно-историческое значение. [95]

Местная администрация – исполнительно-распорядительный орган муниципального образования. [37]

Местная газораспределительная сеть – система газопроводов и сооружений, предназначенная для газоснабжения покупателей газа в пределах одного территориального образования (субъекта Российской Федерации, города, района и т.д.). [166]

Местная система уличного оповещения – составная часть муниципального звена многоуровневой Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаваемая на территории муниципального образования или его части. (СП 133.13330.2012, СП 134.13330.2012)

Местная элементная норма расхода цемента – чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб.м бетона заданного качества, по принятой технологии, из материалов усредненного фактического качества, применяемых на данном производстве. (СНиП 82-02-95)

Местное освещение – освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах. (СП 52.13330.2011)

Местное самоуправление в Российской Федерации – форма осуществления народом своей власти, обеспечивающая в пределах, установленных Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, а в случаях, установленных федеральными законами, – законами субъектов Российской Федерации, самостоятельное и под свою ответственность решение населением непосредственно и (или) через органы местного самоуправления вопросов местного значения исходя из интересов населения с учетом исторических и иных местных традиций. [37]

Местные строительные материалы – материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для производства бетона, кирпича, балласта и других строительных изделий. (СП 11-109-98)

Местный вид предмета – *черт.* изображение отдельного ограниченного участка поверхности предмета. (ГОСТ 2.305-2008)

Местный отсос – *вент.* устройство для улавливания вредных и взрывоопасных газов, пыли, аэрозолей и паров (зонт, бортовой отсос, вытяжной шкаф, кожух-воздухоприемник и т.п.) у мест их образования (станок, аппарат, ванна, рабо-

чий стол, камера, шкаф и т.п.), присоединяемое к воздухопроводам систем местных отсосов и являющееся, как правило, составной частью технологического оборудования. (СП 60.13330.2012)

Местный разрез – *черт.* разрез, выполненный секущей плоскостью только в отдельном, ограниченном месте предмета. (ГОСТ 2.305-2008)

Местный сток – *гидрол.* сток, сформировавшийся в пределах однородного физико-географического района. (ГОСТ 19179-73)

Место временного содержания – это место пребывания лица, ходатайствующего о признании беженцем, и членов его семьи вблизи пункта пропуска через Государственную границу Российской Федерации. [110]

Место доступа – безопас. место, где непосредственно осуществляется контроль доступа. Например: дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные необходимыми средствами защиты. (СП 132.13330.2011)

Место жительства – место, где гражданин постоянно или преимущественно проживает. [108]

Место жительства несовершеннолетних, не достигших четырнадцати лет, или граждан, находящихся под опекой – место жительства их законных представителей - родителей, усыновителей или опекунов. [108]

Место жительства физического лица – адрес (наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, улицы, номера дома, квартиры), по которому физическое лицо зарегистрировано по месту жительства в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. При отсутствии у физического лица места жительства на территории Российской Федерации для целей настоящего Кодекса место жительства может определяться по просьбе этого физического лица по месту его пребывания. При этом местом пребывания физического лица признается место, где физическое лицо проживает временно по адресу (наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, квартиры), по которому физическое лицо зарегистрировано по месту пребывания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. [73]

Место нахождения обособленного подразделения российской организации – место осуществления этой организацией деятельности через свое обособленное подразделение. [73]

Место населённое – см. **Пункт населённый**

Место осуществления лицензируемого вида деятельности – см. **Место осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию**

Место осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию (место осуществления лицензируемого вида деятельности) – объект (помеще-

М

ние, здание, сооружение, иной объект), который предназначен для осуществления лицензируемого вида деятельности и (или) используется при его осуществлении, соответствует лицензионным требованиям, принадлежит соискателю лицензии или лицензиату на праве собственности либо ином законном основании, имеет почтовый адрес или другие позволяющие идентифицировать объект данные. Место осуществления лицензируемого вида деятельности может совпадать с местом нахождения соискателя лицензии или лицензиата. [5]

Место постоянного пребывания людей в помещении – место, где люди находятся более 2 ч непрерывно. (СП 60.13330.2012)

Место рабочее – *радиац.* место постоянного или временного пребывания персонала для выполнения производственных функций в условиях воздействия ионизирующего излучения в течение более половины рабочего времени или двух часов непрерывно. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Место рабочее временное – место (или помещение) пребывания персонала для выполнения производственных функций в условиях воздействия ионизирующего излучения в течение менее половины рабочего времени или менее двух часов непрерывно. (Р 2.2.2006-05)

Место рабочее постоянное – место (или помещение) пребывания персонала для выполнения производственных функций в условиях воздействия ионизирующего излучения в течение не менее половины рабочего времени или двух часов непрерывно. Если обслуживание процессов производства осуществляется в различных участках помещения, то постоянным рабочим местом считается все помещение. (Р 2.2.2006-05)

Метантенк для осадка сточных вод – сооружение для анаэробного сбраживания осадка сточных вод, а также высококонцентрированных сточных вод при повышенных температурах. (ГОСТ 25150-82)

Метантенк двухступенчатый – метантенк, состоящий из двух резервуаров, в одном из которых – герметичном, в анаэробных условиях и с подогревом происходит сбраживание, а в другом – открытом – досбраживание и уплотнение осадка сточных вод. [511]

Метод классов возраста – *лес.* образование хозяйств (хвойное, твердолиственное, мягколиственное), хозяйственных секций, состоящих из совокупностей однородных по породному составу и продуктивности лесных насаждений, территориально хотя и разобщенных, но объединяемых единым возрастом. [181]

Метод нормирования – способ разработки норм, нормативов или нормативных показателей расхода ресурсов. (СНиП 82-01-95); – способ разработки нормативных показателей расхода, потерь, отходов и запаса сырья, материалов, топлива и энергии, предполагающий рассмотрение всей совокупности фактических данных, выделение и учет основных нормообразующих факторов. (РДС 82-202-96)

Метод окрашивания – способ нанесения лакокрасочного материала на окрашиваемую поверхность. Примечание: К методам окрашивания относят окрашивание окунанием, распылением, валиком, кистью и др. (ГОСТ 28246-2006)

Метод реконструкции насаждений – принцип назначения древостоя и деревьев в рубку реконструкции в объеме, во времени и по площади и соответствующего проведения лесовосстановительных мероприятий и размещения высаживаемых на участках растений. Выделяются в качестве основных методы реконструкции: полной одноприемной (сплошной); полной 2-3-приемной; неполной одноприемной; неполной 2-3-приемной. По принципу отбора деревьев при несплошной их вырубке выделяются методы реконструкции (дополнительные): равномерной, куртинной, котловинной, площадками, полосами и т.д. [178]

Метод сравнения аналогов – *энерг.* метод, применяемый для установления долгосрочных параметров регулирования, основанный на сравнении показателей деятельности организации, осуществляющей регулирующую деятельность, с аналогичными показателями других организаций, сопоставимыми с ней по экономическим и техническим характеристикам. [147]

Метод трассирующего газа – измерение фактической вентиляции помещения посредством подачи в помещение газа, распознаваемого электронным аппаратом. Эти измерения можно осуществлять тремя различными способами: снижением концентрации; непрерывной эмиссией; постоянной концентрацией. [512]

Методика (метод) измерений – совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. [16]

Методика периодической аттестации – *измер.* документ, определяющий совокупность конкретно описанных процедур, выполняемых в целях оценки соответствия эталона единицы величины обязательным требованиям, а также обеспечения передачи единицы величины от эталона единицы величины в соответствии с государственной поверочной схемой. [122]

Методическое положение (положение, направленное на достижение соответствия) – положение, указывающее один или несколько способов достижения соответствия требованию нормативного документа. (ГОСТ 1.1-2002)

Методы управления – способы достижения запрограммированной (намеченной) цели. Методы управления в организационных системах в укрупненном виде подразделяют на административные, организационно-правовые, социально-психологические и экономические. (МДС 11-15.2001)

Методы управления административные – распорядительные способы управления, используемые вышестоящим органом или руководителем по отношению к нижестоящему с целью предписания ему порядка решения определенных задач по срокам и объемам выполнения работ, распределению ресурсов и решению подобных

задач. Они наиболее широкое применение находят на уровне государственных органов управления. Методы управления административные наиболее характерны для административно-распорядительной системы управления, которая в настоящее время имеет ограниченную область применения, в случаях и сферах, не противоречащих современной законодательной базе, т.е. в системе государственного управления и регулирования. На всех уровнях методы управления административные уступают место экономическим (прямым и косвенным) способам воздействия управляющей системы на объект управления. На уровне хозяйствующего субъекта методы управления административные применяются в форме приказов, распоряжений, правил, норм и нормативов, не противоречащих действующему нормативно-правовому обеспечению. (МДС 11-15.2001)

Методы управления организационно-правовые – совокупность мер воздействия на объект управления. Методы управления организационно-правовые включают решение вопросов по формированию и изменению производственной структуры и органов управления предприятием; работе с кадрами, включая формирование рационального их профессионального состава и повышение квалификации; нахождению оптимальных решений; контролю исполнения; недопущению нарушений требований Гражданского и других кодексов, соблюдение которых распространяется на инвестиционно-строительную сферу. (МДС 11-15.2001)

Методы управления социально-психологические – комплекс мер, направленных на поддержание благоприятного психологического климата в творческих и производственных коллективах, что способствует повышению эффективности их работы и успешному достижению конечных результатов. Методы управления социально-психологические – один из важнейших способов управления производственно-хозяйственными системами (хозяйствующими субъектами), в которых “человеческий” фактор играет большую роль. В реальных условиях необходимо учитывать формальные признаки коллективов (разделение по профессиональным и квалификационным требованиям) и неформальные – объединение по личным связям, возрасту, привычкам, интересам. Следует учитывать групповые интересы в работе коллективов, добиваться психологической совместимости групп. (МДС 11-15.2001)

Методы управления экономические – механизм этих методов базируется на формировании наиболее результативного воздействия на экономические отношения, т.е. прямой материальной заинтересованности коллективов и отдельных работников в результатах своего труда, и, таким образом, в результате деятельности объекта управления. В условиях рыночных отношений обобщающим экономическим показателем, дающим общее представление о конечных результатах деятельности хозяйствующего субъекта, является прибыль. Однако при низком уровне соблюдения законодательных основ рыночной экономики сохраняется требование об обязательном объеме выпуска продукции социального назначения. Методы управления экономические выражаются в мотивации каждого работника путем установления прямой связи всех выплат и льгот

с его вкладом в конкретные результаты деятельности. Эффективность управления, т.е. достижение более высоких показателей в деятельности хозяйствующего субъекта за счет рациональных и своевременно реализованных управляющих воздействий, связана с достоверным учетом влияния на ход производства большого количества факторов. Для представления взаимосвязи и взаимовлияния факторов разрабатываются различного рода модели, включая и экономико-математические. Эти модели должны с необходимой степенью достоверности отражать характеристики деятельности хозяйствующего субъекта и в то же время упрощать эту основную систему, делая ее доступной для понимания. При этом появляются возможности прогнозирования поведения системы при различных вероятностных условиях работы. (МДС 11-15.2001)

Метрологическая служба – организующие и (или) выполняющие работы по обеспечению единства измерений и (или) оказывающие услуги по обеспечению единства измерений структурное подразделение центрального аппарата федерального органа исполнительной власти и (или) его территориального органа, юридическое лицо или структурное подразделение юридического лица либо объединения юридических лиц, работники юридического лица, индивидуальный предприниматель. [16]

Метрологическая экспертиза – анализ и оценка правильности установления и соблюдения метрологических требований применительно к объекту, подвергаемому экспертизе. Метрологическая экспертиза проводится в обязательном (обязательная метрологическая экспертиза) или добровольном порядке. [16]

Метрологические требования – требования к влияющим на результат и показатели точности измерений характеристикам (параметрам) измерений, эталонов единиц величин, стандартных образцов, средств измерений, а также к условиям, при которых эти характеристики (параметры) должны быть обеспечены. [16]

Метрополитен – вид электрифицированного городского внеуличного (подземного, наземного, надземного) пассажирского транспорта. (СП 120.13330.2012)

Механизированная автостоянка – автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей). (СП 113.13330.2012)

Механизированный ручной пожарный инструмент – ручной пожарный инструмент ударного, поступательно-вращательного и (или) вращательного действия с пневмо-, электро- или мотоприводом. (ГОСТ 12.2.047-86)

Механизм реализации проекта организационно-экономический – форма взаимодействия участников проекта, фиксируемая в проектных материалах (а в отдельных случаях в уставных документах) в целях обеспечения реализуемости проекта и возможности измерения затрат и результатов каждого участника, связанных с реализацией проекта. (МДС 11-15.2001)

М

Механизм управления – *оснаст.* элемент грузозахватного средства, обеспечивающий механизацию строповки, расстроповки и ориентации груза. (ГОСТ 25032-81)

Механическая безопасность – состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части. [9]

Механическая очистка сточных вод – технологический процесс очистки сточных вод механическими и физическими методами. (ГОСТ 25150-82)

Механическая топка стационарного котла – слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы полностью механизированы. (ГОСТ 23172-78)

Механические колебания – колебания значений кинематической или динамической величины, характеризующей механическую систему. (ГОСТ 24346-80)

Механический удар – кратковременное механическое воздействие твердых тел при их столкновении между собой и сопутствующие этому процессу явления. (ГОСТ 26883-86)

Механическое давление – давление, характеризующееся интенсивностью нормальных сил, с которой одно тело или среда действует на поверхность другого тела или среды. (ГОСТ 26883-86)

Механическое загрязнение – засорение среды агентами, оказывающими лишь механическое воздействие без физико-химических последствий (например, мусор). (ГОСТ 30772-2001)

Механическое побуждение воздуха – перемещение воздуха в системе вентиляции за счет работы вентиляторов. [512]

Микроклимат – климат приземного слоя воздуха на небольших участках земной поверхности, обусловленный микромасштабными различиями земной поверхности района. [511]

Микроклимат помещения – климатические условия внутренней среды помещения, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности и скорости движения воздуха. [9]; – состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха. (ГОСТ 30494-96, СП 50.13330.2012)

Микроклимат производственных помещений – метеорологические условия внутренней среды этих помещений, которые определяются действующими на организм челове-

ка сочетаниями температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения. (ГОСТ 12.1.005-88)

Микрорайон (квартал) – структурный элемент жилой застройки площадью, как правило, 10-60 га, но не более 80 га, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия повседневного пользования с радиусом обслуживания не более 500 м (кроме школ и детских дошкольных учреждений); границами, как правило, являются магистральные или жилые улицы, проезды, пешеходные пути, естественные рубежи. (СП 42.13330.2011)

Микроструктура горной породы – структура минеральных зерен и межзерновых границ в горной породе. (ГОСТ 30629-99)

Микрофильтр – в очистных сооружениях – фильтр для выделения из сточных вод мелкодиспергированных примесей, рабочим органом которого является микросетка с ячейками размером 20-40 мкм, покрывающая цилиндрическую поверхность вращающегося барабана, погруженного в камеру-резервуар. [511]

Микрофильтр для очистки воды – сетчатый фильтр для задержания мелких взвешенных веществ и планктона. (ГОСТ 25151-82)

Микроцентры – объекты, объединяющие учреждения и предприятия первой необходимости и минимальной вместимости для обслуживания малых поселений. (СП 30-102-99)

Миксбордер – *ландшафт.* цветник вытянутой формы, создаваемый на фоне стены или плотной посадки, из различных видов цветочных растений, гармонически увязанных в единое целое и обеспечивающих непрерывность цветения. (ГОСТ 28329-89)

Минерализация загрязняющих веществ в сточных водах – превращение органических соединений, содержащихся в сточных водах, в неорганические вещества. (ГОСТ 25150-82)

Минерализованная полоса лесной площади – искусственный противопожарный барьер лесного пожара, созданный путем обнажения минерального грунта лесной площади. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Минераловатная плита – теплоизоляционный материал (в виде плит) из базальтового волокна на синтетическом связующем с гидрофобными добавками. Используется для устройства теплоизоляционного слоя и противопожарных рассечек в теплоизоляционном слое из пенополистирольных плит. (СТО 58239148-001-2006)

Минералогический состав клинкера – содержание основных клинкерных минералов, определяемое расчетным путем на основе данных химического анализа. (ГОСТ 30515-97)

Минеральная вода – природная подземная вода, характеризующаяся постоянным ионно-солевым составом, со-

держанием биологически активных компонентов и специфическими свойствами. Минеральные воды чаще всего обладают повышенным содержанием и могут обладать лечебным действием. (ГОСТ 30813-2002)

Минеральная добавка – *бет.* дисперсная неорганическая добавка природного или техногенного происхождения. (ГОСТ 24211-2008)

Минеральная добавка к цементу – материал, вводимый в цемент с целью достижения определенных показателей качества и (или) экономии топливо-энергетических ресурсов. (ГОСТ 30515-97)

Мини-ТЭЦ (малая теплоэлектроцентраль) – тепловые установки, служащие для совместного производства электрической и тепловой энергии в агрегатах единичной мощностью до 25 МВт, независимо от вида оборудования. В настоящее время нашли широкое применение в зарубежной и отечественной теплоэнергетике следующие установки: противодавленческие паровые турбины, конденсационные паровые турбины с отбором пара, газотурбинные установки с водяной или паровой утилизацией тепловой энергии, газопоршневые, газодизельные и дизельные агрегаты с утилизацией тепловой энергии различных систем этих агрегатов. [512]

Минимальная огнетушащая концентрация средств объемного тушения – наименьшая концентрация средств объемного тушения в воздухе, которая обеспечивает мгновенное тушение диффузионного пламени вещества в условиях опыта. (ГОСТ 12.1.033-81)

Минимальная энергия зажигания – наименьшая энергия электрического разряда, способная воспламенить наиболее легко воспламеняющуюся смесь горючего вещества с воздухом. (ГОСТ 12.1.044-89)

Минимально допустимый перепад температур – разница температур внутреннего и наружного воздуха, при которой возможно выявление участков ограждающей конструкции с нарушенной теплоизоляцией. (ГОСТ 26629-85)

Минимальное напряжение цикла – *бет.* наименьшее по алгебраическому значению напряжение в образце. (ГОСТ 24545-81)

Министерство регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, в том числе районов Крайнего Севера и Арктики, административно-территориального устройства Российской Федерации, разграничения полномочий по предметам совместного ведения между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, осуществления приграничного и межрегионального сотрудничества, строительства, архитектуры,

градостроительства (за исключением государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства) и жилищно-коммунального хозяйства, координации разработки и реализации комплексных проектов социально-экономического развития федеральных округов, координации отбора и реализации приоритетных инвестиционных проектов федеральных округов, государственной национальной политики и межнациональных отношений в Российской Федерации, защиты прав национальных меньшинств и коренных малочисленных народов Российской Федерации, а также функции по предоставлению государственной поддержки за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации из федерального бюджета (в установленной сфере деятельности Министерства), разработке и согласованию стратегий, комплексных проектов социально-экономического развития федеральных округов, федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ в части, касающейся комплексного территориального развития, осуществлению прав государственного заказчика (государственного заказчика-координатора) федеральных целевых программ, связанных с экономическим развитием субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, разработке и согласованию методик выделения средств государственной поддержки субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям и внесению их в Правительство Российской Федерации на утверждение, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере градостроительства, строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства и координации деятельности государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. [143]

Мировое соглашение – *экон.* процедура банкротства, применяемая на любой стадии рассмотрения дела о банкротстве в целях прекращения производства по делу о банкротстве путем достижения соглашения между должником и кредиторами. [44]

Многодетная семья – *социал.* семья, имеющая трех и более детей, признанная в установленном порядке многодетной в соответствии с порогом многодетности, установленным органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Многокаскадная виброизоляция – виброизоляция, при которой между защищаемым объектом и источником вибрации последовательно установлены виброизоляторы, разделенные инерционными элементами. (ГОСТ 24346-80)

Многоквартирное жилое здание – см. **Здание жилое многоквартирное**

Многоквартирный дом – совокупность двух и более квартир, имеющих самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме. Многоквартирный дом содержит в себе элементы общего имущества собственников помещений в таком доме в соответствии с жилищным законодательством. [136]

М

Многокомпонентный лакокрасочный материал – лакокрасочный материал, выпускаемый в виде двух или более отдельных компонентов, которые должны быть смешаны перед применением в пропорции, указанной производителем. (ГОСТ 28246-2006)

Многолетние характеристики гидрометеорологического режима – количественные характеристики (средние, наибольшие, наименьшие) или даты отдельных явлений гидрометеорологического режима, устанавливаемые по ряду наблюдений за многолетний период. (СП 11-103-97)

Многослойная теплоизоляционная конструкция – это конструкция, состоящая из двух и более слоев различных теплоизоляционных материалов. (СП 61.13330.2012)

Многослойное стекло – пакет из двух и более слоев стекла, скрепленных посредством полимерной пленки. (ПБ 10-558-03)

Многосторонняя сделка – договор, для заключения которого необходимо выражение согласованной воли трех или более сторон. [108]

Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (многофункциональный центр) – российская организация независимо от организационно-правовой формы (в том числе являющаяся автономным учреждением), отвечающая требованиям, установленным настоящим Федеральным законом, и уполномоченная на организацию предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в электронной форме, по принципу «одного окна». [6]

Многэтажное здание – здание с числом этажей 2 и более. (СП 60.13330.2012)

Мобильная машина – машина на базе транспортного средства или имеющая возможности для перемещения своим ходом с одного рабочего места на другое. (СП 49.13330.2012)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение – здание или сооружение комплектной заводской поставки, конструкция которого обеспечивает возможность его перемещения. (ГОСТ 25957-83)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение контейнерного типа – мобильное (инвентарное) здание или сооружение, состоящее из одного блок-контейнера полной заводской готовности, передислоцируемое на любых пригодных транспортных средствах, в том числе на собственной ходовой части. (ГОСТ 25957-83)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение сборно-разборного типа – мобильное (инвентарное) здание или сооружение, состоящее из отдельных блок-контейнеров, плоских и линейных элементов или их сочетаний, соединенных в конструктивную систему на месте эксплуатации. (ГОСТ 25957-83)

Могильник отходов – сооружение для бессрочного захоронения отходов, предусматривающее систему защиты окружающей среды. Как правило, захоронению подлежат опасные отходы. (ГОСТ 30772-2001)

Моделетка – помещение, оборудованное для хранения моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Модель – изделие, являющееся трехмерным упрощенным изображением предмета в установленном масштабе. Модель является составной частью макета. (ГОСТ 2.002-72); – см. **Расчетная схема**

Модель нарушителя – *безопас.* совокупность параметров и характеристик, свойственных потенциальному нарушителю, определяющих его вероятные действия. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Модель термограммы ограждающей конструкции – термограмма из альбома типовых термограмм или эскиз температурного поля поверхности, рассчитанного на ЭВМ по данным проекта ограждающей конструкции. (ГОСТ 26629-85)

Модельный элемент – составная часть модели. (ГОСТ 2.002-72)

Модернизация здания – частный случай реконструкции, предусматривающий изменение и обновление объемно-планировочного и архитектурного решений существующего здания старой постройки и его морально устаревшего инженерного оборудования в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующими нормами к эстетике условий проживания и эксплуатационным параметрам жилых домов и производственных зданий. (СП 13-102-2003)

Модернизация лифта – мероприятия по повышению безопасности и технического уровня находящегося в эксплуатации лифта до уровня, установленного настоящим техническим регламентом. [130]

Модернизация освещения – снижение затрат на освещение. [512]

Модификация изделия – разновидность изделия из семейства изделий, создаваемая изменением базового изделия с целью расширения или специализации сферы его использования. (ГОСТ 2.116-84)

Модифицированная смола – смола, химическая структура которой включает в себя природный материал, частично видоизмененный в результате соответствующих химических реакций. (ГОСТ 28246-2006)

Модифицированные стандарты – гармонизированные стандарты, которые имеют технические отклонения и/или различия по форме представления при условии их идентификации и объяснения. (ГОСТ 1.1-2002)

Модифицирующая добавка – *древес.* добавка, вводимая в древесную прессовочную массу для улучшения физико-механических и технологических свойств. (ГОСТ 11368-89)

Модуль – условная линейная единица измерения, применяемая для координации размеров зданий и сооружений, их элементов, строительных конструкций, изделий и элементов оборудования. (ГОСТ 28984-91)

Модуль дренажного стока – количество воды, принимаемое осушительной сетью с единицы площади осушенных земель в единицу времени. (СП 100.13330.2012)

Модуль сдвига – характеристика сопротивления материала изменению его формы при сохранении объема, численно равная отношению касательного напряжения, возникающего при чистом сдвиге, к соответствующей ему упругой деформации сдвига. (ГОСТ 23404-86)

Модуль упругости бетона – коэффициент пропорциональности между нормальным напряжением и соответствующей ему относительной продольной упругомгновенной деформацией при осевом сжатии образца. (ГОСТ 24452-80)

Модульная высота этажа (координационная высота этажа) – расстояние между горизонтальными координационными плоскостями, ограничивающими этаж здания. (ГОСТ 28984-91)

Модульная координация размеров в строительстве (МКРС) – взаимное согласование размеров зданий и сооружений, а также размеров и расположения их элементов, строительных конструкций, изделий и элементов оборудования на основе применения модулей. (ГОСТ 28984-91)

Модульная опалубка – опалубка крупнощитовая (мелкощитовая), включающая щиты и (или) другие элементы с фиксированными размерами, кратными определенному модулю. (ГОСТ Р 52086-2003)

Модульная пространственная координационная система – условная трехмерная система плоскостей и линий их пересечения с расстояниями между ними, равными основному или производным модулям. (ГОСТ 28984-91)

Модульная сетка – совокупность линий на одной из плоскостей модульной пространственной координационной системы. (ГОСТ 28984-91)

Модульная солнечная электростанция – солнечная электростанция, состоящая из повторяющихся конструктивных элементов-модулей, содержащих однотипные концентраторы и приемники энергии солнечного излучения. (ГОСТ Р 51594-2000)

Модульная установка пожаротушения – нетрубопроводная автоматическая установка пожаротушения, предусматривающая размещение емкости с огнетушащим веществом и пусковым устройством непосредственно в защищаемом помещении. (ГОСТ 12.2.047-86)

Модульный пролет – модульное расстояние между двумя смежными координационными осями в плане в направлении работы основных несущих конструкций покрытия (стропильных конструкций, плит «на пролет» и т. п.) или перекрытия (основных балок или ригелей и т. п.). (ГОСТ 23838-89)

Модульный размер – размер, равный или кратный основному или производному модулю. (ГОСТ 28984-91)

Модульный шаг – расстояние между двумя координационными осями в плане. (ГОСТ 28984-91); – модульное расстояние между двумя смежными координационными осями в плане в направлении, перпендикулярном направлению работы основных несущих конструкций покрытия или перекрытия. (ГОСТ 23838-89)

Мозаичный паркет – элемент покрытия пола, квадратной или прямоугольной формы, представляющий собой ковер, образованный наклеиванием на бумагу или другой эластичный материал паркетных планок, набранных в элементарные квадраты. (ГОСТ 862.2-85)

Мойка кухонная – санитарный прибор с краном для хозяйственных нужд, устанавливаемый в кухнях для мытья посуды, сбора и отвода образующихся при этом сточных вод. [511]

Мокрый фасад – наружный вид утепления зданий, представляющий собой систему из трех слоев: теплоизоляционный – в его основе лежат плиты из минеральной ваты или пенополистирола; армированный – состоит из специального минерального клеевого состава, армированного устойчивой к щелочи сеткой, обеспечивает защиту теплоизоляционного слоя, служит основой для нанесения декоративной штукатурки; декоративный – грунтовка и декоративная штукатурка. Перед началом работ штукатурное покрытие разводится водой и наносится в «мокрое» состоянии, отсюда и название термина. [512]

Мол – гидротех. оградительное сооружение, примыкающее одним концом к берегу. (ГОСТ 19185-73)

Молниезащита – система защитных устройств, применяемых с целью предохранения зданий и сооружений от аварий и пожаров при попадании в них разряда молнии. [511]

Молниеотвод – устройство для защиты зданий и сооружений от прямых ударов молнии, состоящее из молниеприёмника, заземлителя и токоотводящих спусков, соединяющих молниеприёмник с землёй. [511]

Молниеприёмник – элемент молниеотвода в виде металлического стержня или кольцевого контура из металлических полос, располагаемый над сооружением и предназначенный для защиты от прямых ударов молнии. [511]

Мониторинг атмосферного воздуха – система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения. [66]

Мониторинг выполнения производственной программы и инвестиционной программы организации коммунального комплекса – периодический сбор и анализ информации о выполнении производственной программы и инвестиционной программы организации коммунального комплекса, а также информации о состоянии и развитии

М

систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. [29]

Мониторинг природно-технических систем – система стационарных наблюдений за состоянием природной среды и сооружений в процессе их строительства, эксплуатации, а также после ликвидации и выработка рекомендаций по нормализации экологической обстановки и инженерной защите сооружений. (СП 11-102-97)

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды – долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения. [77]

Монолитные конструкции – бетонные и железобетонные строительные конструкции, бетонирование которых осуществляется непосредственно на месте их проектного положения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Моносад – сад или его часть, где культивируются растения, принадлежащие одному роду. (ГОСТ 28329-89)

Монофракционный песок – песок, состоящий из одной фракции природного кварцевого песка, зерна которого имеют преимущественно округлую форму. (ГОСТ 6139-2003)

Монтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – сборка и соединение плоских, линейных и объемных элементов, а также инженерных сетей здания, сооружения или комплекса, установка в рабочее (для зданий и сооружений контейнерного типа) или проектное (для зданий и сооружений сборно-разборного типа) положение с закреплением конструкций и различного рода оборудования, мебели, размещение здания или сооружения на опорах (основании) с подключением к зданию или сооружению инженерного технологического оборудования, обеспечивающих подачу сырья, воды, пара и энергии, устройство заземления и выполнение других работ, обеспечивающих подготовку и эксплуатацию мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ 25957-83)

Монтаж опалубки – сборка и установка в рабочее положение опалубки и ее элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Монтаж опалубки блоками – монтаж опалубки, осуществляемый с помощью предварительно собранных блоков. (ГОСТ Р 52086-2003)

Монтаж опалубки отдельными элементами (щитами) – монтаж опалубки, осуществляемый поэлементно (щиты, схватки, подкосы и др.) вручную или с помощью подъемного механизма. (ГОСТ Р 52086-2003)

Монтаж опалубки панелями – монтаж опалубки, осуществляемый с помощью предварительно собранных панелей, состоящих из щитов, несущих, соединительных и других элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Монтажная геодезическая сетка – геодезическая сеть в виде системы квадратов или прямоугольников, предназначенная для переноса в натуру осей агрегатов и выполнения контрольных измерений. (ГОСТ 22268-76)

Монтажная линия – геод. линия, закрепленная на местности, относительно которой устанавливаются конструкции, станки, механизмы и технологическое оборудование в проектное положение. (ГОСТ 22268-76)

Монтажная поверхность керамической плитки – поверхность плитки, примыкающая при укладке к стене или полу. (СТ СЭВ 3979-83)

Монтажное регулирование – *трубопр.* положение соответствующего регулирующего органа крана, устанавливаемое при наладке системы отопления. (ГОСТ 10944-2001)

Монтажный зазор – *окон.* пространство между поверхностью стенового проема и коробкой оконного (дверного) блока. (ГОСТ Р 52749-2007)

Монтажный чертеж – *лифт.* чертеж, согласно которому устанавливается и монтируется оборудование лифта. (ПБ 10-558-03)

Монтажный шов – *окон.* элемент узла примыкания, представляющий собой комбинацию из различных изоляционных материалов, предназначенных для заполнения монтажного зазора, и обладающий заданными характеристиками. (ГОСТ Р 52749-2007)

Монтированная емкость – *эл.свз.* величина, характеризующая технологические возможности оператора связи по оказанию на определенной территории Российской Федерации услуг электросвязи, услуг присоединения и услуг по пропуску трафика и измеряемая техническими возможностями оборудования, введенного в сеть оператора связи. [38]

Моральный износ здания – постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. (СП 13-102-2003); – величина, характеризующая степень несоответствия основных параметров, определяющих условия проживания, объем и качество предоставляемых услуг современным требованиям. (ВСН 58-88(р))

Мораторий – *экон.* приостановление исполнения должником денежных обязательств и уплаты обязательных платежей. [44]

Морозное (криогенное) пучение – *геол.* процесс, вызванный промерзанием грунта, миграцией влаги, образованием ледяных прослоев, деформацией скелета, приводящих к увеличению объема грунта, поднятию дневной поверхности. (СП 11-105-97); – *геол.* процесс, вызванный промерзанием грунта, миграцией влаги, образованием ледяных прослоев, деформацией скелета грунта, приводящих к увеличению объема грунта и поднятию его поверхности. (СП 116.13330.2012)

Морозостойкий профиль – окон. профиль, предназначенный для применения в районах со средней месячной температурой воздуха в январе ниже минус 20°C (контрольная нагрузка при испытаниях на долговечность - минус 55°C). (ГОСТ 30673-99)

Морозостойкость асбестоцементного изделия – способность асбестоцементного изделия выдерживать в насыщенном водой состоянии нормативное число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков разрушения. (СТ СЭВ 4926-84)

Морозостойкость бетона – способность сохранять физико-механические свойства при многократном переменном замораживании и оттаивании. Морозостойкость бетона характеризуют соответствующей маркой по морозостойкости F. (ГОСТ 10060.0-95)

Морозостойкость керамической плитки – способность плитки выдерживать при определенных условиях определенное число циклов замораживания и оттаивания без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Морозостойкость раствора – способность затвердевшего строительного раствора в увлажненном состоянии сопротивляться разрушающему воздействию попеременного замораживания и оттаивания. (ГОСТ 4.233-86); – способность растворов выдерживать многократное попеременное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии без признаков разрушения. (СП 82-101-98)

Морозостойкость цемента – способность цементного камня противостоять многократному попеременному замораживанию и оттаиванию. (ГОСТ 30515-97)

Морской туман – конденсационные аэрозоли с жидкой дисперсной фазой морской воды, характеризующейся сложившимся постоянством солевого состава, в котором массовая доля ионов Cl^- , SO_4^{2-} , HCO_3^- , Br^- , CO_3^{2-} , F^- , Na^+ , Mg^{2+} , K^+ , Ca^{2+} составляет 99,99%. (ГОСТ 26883-86)

Мост – сооружение для перехода, переезда через реку, овраг, железнодорожный путь, какие-нибудь препятствия. [512]

Мостик тепловой – элемент ограждающей конструкции, обладающий большей теплопроводностью, чем основная конструкция. [511]

Мостовая – вымощенная или покрытая асфальтом проезжая часть улицы. [512]

Мостовой переход – комплекс инженерных сооружений, состоящий из моста, подходов к нему (эстакад, земляных насыпей или выемок), регуляционных и берегозащитных сооружений. (ГОСТ 26775-97)

Мостовые сооружения – сооружения, устраиваемые при пересечении автомобильными дорогами естественных или искусственных препятствий (мосты, путепроводы, эстакады). Примечание: К искусственным препятствиям относятся

искусственные водоемы, водные каналы, автомобильные и железные дороги, конструкции строений, через которые проходит автомобильная дорога, и т.п. (ГОСТ Р 52748-2007)

Мощность – см. **Тепловая мощность**

Мощность дозы – *радиац.* доза излучения за единицу времени (секунду, минуту, час). (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Мощность полигона захоронения отходов – количество отходов, которое может быть принято на полигон в течение года в соответствии с проектными данными. (ГОСТ 30772-2001)

Мощность потенциальной дозы излучения – *охр.тр.* максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения при стандартной продолжительности работы в течение года. (Р 2.2.2006-05)

Мощность стационарной газотурбинной установки – полезная мощность, определяемая для энергетической стационарной газотурбинной установки как мощность на клеммах электромашиного генератора, а для приводной стационарной газотурбинной установки - как мощность на муфте приводимой машины. (ГОСТ 23290-78)

Мощность установленная – *груз.* сумма номинальных мощностей всех установленных на кране двигателей рабочих механизмов при номинальных режимах использования. (ГОСТ 4.22-85)

Мощность электроустановки (группы электроустановок) – суммарная активная мощность, отдаваемая в данный момент времени генерирующей электроустановкой (группой электроустановок) приемникам электрической энергии, включая потери в электрических сетях. (ГОСТ 19431-84)

МСЭ – Международный союз электросвязи, ITU, the International Telecommunication Union). (ГОСТ 1.1-2002); – см. **Международная организация по стандартизации**

Мульда сдвига земной поверхности – участок земной поверхности, подвергшийся сдвигу под влиянием подземных разработок. (СП 21.1.3330.2012)

Мультимодуль (укрупненный модуль) – производный модуль, кратный основному модулю. (ГОСТ 28984-91)

Муниципальная собственность – имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям. [108]

Муниципальная услуга, предоставляемая органом местного самоуправления (муниципальная услуга) – деятельность по реализации функций органа местного самоуправления (орган, предоставляющий муниципальные услуги), которая осуществляется по запросам заявителей в пределах полномочий органа, предоставляющего муниципальные услуги, по решению вопросов местного значения, установленных в соответствии с Федеральным законом от 6

Н

октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и уставами муниципальных образований. [6]

Муниципальное образование – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ либо внутригородская территория города федерального значения. [37]

Муниципальные электронные приложения универсальной электронной карты – приложения, обеспечивающие получение муниципальных услуг и услуг иных организаций в соответствии с муниципальными правовыми актами. [6]

Муниципальный архив – структурное подразделение органа местного самоуправления муниципального района, городского округа или муниципальное учреждение, создаваемое муниципальным районом, городским округом, которые осуществляют хранение, комплектование, учет и использование документов Архивного фонда Российской Федерации, а также других архивных документов. [32]

Муниципальный жилищный фонд – совокупность жилых помещений, принадлежащих на праве собственности муниципальным образованиям. [31]

Муниципальный правовой акт – решение, принятое непосредственно населением муниципального образования по вопросам местного значения, либо решение, принятое органом местного самоуправления и (или) должностным лицом местного самоуправления по вопросам местного значения, по вопросам осуществления отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, а также по иным вопросам, отнесенным уставом муниципального образования в соответствии с федеральными законами к полномочиям органов местного самоуправления и (или) должностных лиц местного самоуправления, документально оформленные, обязательные для исполнения на территории муниципального образования, устанавливающие либо изменяющие общеобязательные правила или имеющие индивидуальный характер. [37]

Муниципальный район – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [37]

Мусор – мелкие неоднородные сухие или влажные отходы. (ГОСТ 30772-2001)

Мусородробилка – дробилка для размельчения бытового мусора. [511]

Мусоропровод – вертикальный канал в стене дома с отверстиями на этажах для сбрасывания мусора. [512]

Мусоросборник – контейнер для сбора мусора, устанавливаемый в мусороприёмной камере здания под мусоропроводом или в специально отведённом месте. [511]

Мусороудаление – совокупность мероприятий по удалению мусора с целью его уничтожения или утилизации. [511]

Муфта асбестоцементная – изделие цилиндрической формы для соединения асбестоцементных труб. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфта асбестоцементная безнапорная – муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфта асбестоцементная напорная – муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфта кабельная – трубчатое устройство для соединения концов кабелей или их ответвления, обеспечивающее прочность соединения, герметичность и защиту от коррозии. [511]

Муфта стяжная – деталь оттяжки в виде металлической трубки с внутренней резьбой разного направления для стягивания ветвей растянутых элементов. [511]

Муфтовая арматура – *трубопр.* арматура, имеющая присоединительные патрубки с внутренней резьбой. (ГОСТ Р 52720-2007)

Муфтовая соединительная головка – пожарная соединительная головка с внутренней присоединительной резьбой. (ГОСТ 12.2.047-86)

МЭК – Международная электротехническая комиссия. (ГОСТ 1.1-2002); – см. **Международная организация по стандартизации**

Н

Набережная – ограждающее или защитное сооружение вдоль береговой полосы. (ГОСТ 19185-73)

Наблюдательная сеть – система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязне-

ния атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства. [77]

Наблюдение – экон. процедура банкротства, применяемая к должнику в целях обеспечения сохранности имущества должника, проведения анализа финансового состояния должника, составления реестра требований кредиторов и проведения первого собрания кредиторов. [44]

Наблюдение за производственной средой – охр.тр. определение и оценка факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут оказывать воздействие на здоровье работников. Примечание: Этот процесс охватывает оценку санитарно-гигиенических условий труда, организации труда и социально-психологических факторов на рабочем месте, которые могут представлять риск для здоровья работников, воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов и системы защиты от них, разработанные для их устранения и снижения. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Наблюдение за состоянием здоровья работников – охр.тр. процедуры и обследования состояния здоровья работников для обнаружения и определения отклонений от нормы. Примечание: Результаты наблюдения за состоянием здоровья работников должны использоваться для защиты и оздоровления как отдельных работников, так и группы работников на рабочем месте, а также работников, подвергаемых воздействию вредных и опасных производственных факторов. Процедуры наблюдения за состоянием здоровья работников могут включать медицинские осмотры, биологический контроль, рентгенологические обследования, опрос или анализ данных о состоянии здоровья работников и другие процедуры. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Набор мобильных (инвентарных) зданий и сооружений – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений различного функционального назначения, типа и вместимости (мощности и др.), необходимых для обеспечения нормальной деятельности эксплуатирующей их организации. (ГОСТ 25957-83)

Набухание – раств. увеличение объема затвердевшего строительного раствора вследствие поглощения им из окружающей среды жидкости или пара. (ГОСТ 4.233-86)

Навес – скатная крыша, опирающаяся на столбы и/или иные опоры, предназначенная для укрытия от дождя, снега или солнечных лучей. [511]

Навесные средства подмащивания – устройства, неподвижно прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений специальными деталями. (ГОСТ 24258-88)

Навигационное оборудование внутреннего водного пути (навигационное оборудование) – навигационные знаки, устанавливаемые на судоходных путях для обеспечения безопасности судоходства. (ГОСТ 26775-97)

Навигационный период (навигация) – интервал времени возможной по климатическим условиям или фактической

работы флота на перевозках. Примечание: Различают навигационные периоды: эксплуатационный, директивный и физической навигации. (ГОСТ 26775-97)

Наводнение – затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием. Наводнение может происходить в результате подъема уровня воды во время половодья или паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений. (ГОСТ 19179-73)

Нагнетательный (напорный) пожарный рукав – пожарный рукав для транспортирования огнетушащих веществ под избыточным давлением. (ГОСТ 12.2.047-86)

Нагорная дрена – мелиоративная дрена оградительной осушительной сети, предназначенная для перехвата поверхностного стока к осушенным землям. (СП 100.13330.2012)

Нагревающий микроклимат – охр.тр. сочетание параметров микроклимата (температура воздуха, влажность, скорость его движения, относительная влажность, тепловое излучение), при котором имеет место нарушение теплообмена человека с окружающей средой, выражающееся в накоплении тепла в организме выше верхней границы оптимальной величины (>0,87 кДж/кг) и/или увеличении доли потерь тепла испарением пота (>30%) в общей структуре теплового баланса, появлении общих или локальных дискомфортных теплоощущений (слегка тепло, тепло, жарко). (Р 2.2.2006-05)

Нагрузка – механическая сила, прилагаемая к строительным конструкциям и (или) основанию здания или сооружения и определяющая их напряженно-деформированное состояние. [9]; – внешние механические силы (вес конструкций, оборудования, снегоотложения, людей и т.п.), действующие на строительные объекты. (ГОСТ Р 54257-2010)

Нагрузка антропогенная – степень прямого и косвенного воздействия человека и его деятельности на природные комплексы и отдельные компоненты природной среды. (СП 11-102-97)

Нагрузка отопительная – часть расходуемой мощности источников тепла в системе отопления, равная сумме теплотреблений абонентов и потерь тепла в сетях в рассматриваемый момент времени. [511]

Нагрузка по загрязняющему веществу сточных вод – масса загрязняющих веществ сточных вод в интервал времени, отнесенная к единице поверхности или объема сооружения. (ГОСТ 25150-82)

Нагрузка энергоустановки потребителя (нагрузка потребителя) – значение мощности или количества тепла, потребляемых энергоустановкой в установленный момент времени. (ГОСТ 19431-84)

Надбавка к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса – ценовая ставка, которая устанавливается для организации коммунального комплек-

Н

са на основе надбавки к цене (тарифу) для потребителей, учитывается при расчетах с указанной организацией за производимые ею товары (оказываемые услуги) и используется для финансирования инвестиционной программы организации коммунального комплекса. [29]

Надбавка к цене (тарифу) для потребителей – жкх ценовая ставка, которая учитывается при расчетах потребителей с организациями коммунального комплекса, устанавливается в целях финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и общий размер которой соответствует сумме надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, реализующих инвестиционные программы по развитию системы коммунальной инфраструктуры. [29]

Надвиг – *сейсм.* разрыв со смещением всячего крыла разлома вверх по плоскости разрыва. (МДС 22-1.2004)

Надежность – свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования. Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения может включать безотказность, долговечность, ремонтпригодность и сохраняемость или определенные сочетания этих свойств. [187]

Надежность дымовой трубы – свойство выполнять заданные функции, сохраняя свои эксплуатационные показатели в определенных пределах, при заданных режимах работы и условиях использования, технического обслуживания и ремонта. (СП 13-101-99)

Надежность строительного объекта – способности строительного объекта выполнять требуемые функции в течение расчетного срока эксплуатации. (ГОСТ Р 54257-2010)

Надежность теплоснабжения – характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения. [8]

Наземная автостоянка закрытого типа – автостоянка с наружными стеновыми ограждениями. (СП 113.13330.2012)

Надзор в защите леса – комплекс мероприятий по своевременной защите леса от вредителей и болезней. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Надзор государственный – надзор за строительством объектов с целью выявления и устранения нарушений, отступлений (отклонений) от проекта и соблюдения требований нормативных документов и стандартов, осуществляемый соответствующими государственными органами по подведомственным им вопросам и видам работ. Одной из разновидностей государственного надзора является технический надзор, т.е. надзор за строительством, осуществляемый заказчиком, включая функции приемки выполненных строительно-монтажных и других работ, связанных со строительством объекта. Этот вид надзора обусловлен тем, что

за исключением несущественных объектов, последний не может быть принят в эксплуатацию без государственного представителя независимо от форм собственности заказчика и инвестора. (МДС 11-15.2001)

Надзор за состоянием дымовой или вентиляционной трубы – контроль технических режимов эксплуатации и состояния конструкций, их элементов, материалов и маркирующей окраски с целью своевременного выявления дефектов и повреждений, а также техническое наблюдение за правильностью проведения работ по ремонту или реконструкции трубы. (СП 13-101-99)

Наземная охрана лесов от пожара – охрана лесов от пожара, действующая на основе использования наземных средств. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Назначенный ресурс – суммарная наработка продукции, при достижении которой ее эксплуатация должна быть прекращена независимо от технического состояния. [124]

Назначенный срок службы – календарная продолжительность эксплуатации продукции, при достижении которой эксплуатация продукции должна быть прекращена независимо от ее технического состояния. [124]

Назначенный срок хранения – календарная продолжительность хранения продукции, при достижении которой хранение продукции должно быть прекращено независимо от ее технического состояния. [124]

Наибольшее значение расхода теплоносителя – значение расхода теплоносителя, при котором теплосчетчик работает непрерывно без превышения предельно допустимой потери давления. (ГОСТ Р 51649-2000)

Наилучшая существующая технология – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов. [49]

Наименование автомобильной дороги, соединяющей населенные пункты – наименование, состоящее, как правило, из наименований соединяемых этой автомобильной дорогой населенных пунктов. В наименовании автомобильной дороги допускается указывать наименования населенных пунктов, расположенных вблизи автомобильной дороги, наименования географических или иных объектов, наименования исторических событий, а также допускается устанавливать наименование автомобильной дороги с учетом национальных традиций и особенностей соответствующих местностей. [19]

Наименование документа – обозначение вида письменного документа. (ГОСТ Р 51141-98)

Наименование места происхождения товара – обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, город-

ского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. На использование этого наименования может быть признано исключительное право производителей такого товара. [22]

Наименьший диаметр седла – *трубопр.* диаметр самого узкого сечения проточной части седла предохранительно-го клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Накладное замочно-скобяное изделие – изделие, укрепленное на поверхности двери или окна. (ГОСТ 27346-87)

Наклеивание стенового покрытия – способ нанесения стенового покрытия на основание. (ГОСТ Р 52805-2007)

Наклонный разрез – *черт.* разрез, выполненный секущей плоскостью, составляющей с горизонтальной плоскостью проекций угол, отличный от прямого. (ГОСТ 2.305-2008)

Накол – *керам.* углубление в виде точки на поверхности глазури. (ГОСТ 13996-93)

Накопительно-ипотечная система жилищного обеспечения военнослужащих – совокупность правовых, экономических и организационных отношений, направленных на реализацию прав военнослужащих на жилищное обеспечение. [33]

Накопительный взнос – *жил.* денежные средства, выделяемые из федерального бюджета и учитываемые на именном накопительном счете участника. [33]

Накопление отходов – временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования. [79]

Накопления для жилищного обеспечения – совокупность средств, включающая в себя: а) накопительные взносы, поступившие в уполномоченный федеральный орган и не переданные в доверительное управление управляющим компаниям; б) средства, переданные в доверительное управление управляющим компаниям уполномоченным федеральным органом, включая доходы от инвестирования указанных средств; в) средства, поступившие в уполномоченный федеральный орган от управляющих компаний или по иным предусмотренным настоящим Федеральным законом основаниям, но не направленные на целевое использование накоплений для жилищного обеспечения участниками. [33]

Наледь – слоистый ледяной массив на поверхности земли, льда или инженерных сооружений, образовавшийся при

замерзании периодически изливающихся грунтовых или речных вод. (СП 11-105-97); – *геол.* слоистый ледяной массив на поверхности земли, льда или инженерных сооружений, образовавшийся при замерзании периодически изливающихся подземных или речных вод. (СП 116.13330.2012)

Наличник – декоративная планка, обрамляющая дверной или оконный проём. [511]

Налог – обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований. [73]

Налоги – обязательные платежи, взимаемые государством с физических и юридических лиц. Налоги делятся на прямые, которыми облагаются доходы и имущество, и косвенные, увеличивающие цены на товары. [60]

Налоговая база для исчисления суммы единого налога – величина вмененного дохода, рассчитываемая как произведение базовой доходности по определенному виду предпринимательской деятельности, исчисленной за налоговый период, и величины физического показателя, характеризующего данный вид деятельности. [60]

Налоговая база при выполнении строительно-монтажных работ для собственного потребления – стоимость выполненных работ, исчисленная исходя из всех фактических расходов налогоплательщика на их выполнение, включая расходы реорганизованной (реорганизуемой) организации. [60]

Налоговая декларация – письменное заявление или заявление, составленное в электронном виде и переданное по телекоммуникационным каналам связи с применением электронной цифровой подписи, налогоплательщика об объектах налогообложения, о полученных доходах и произведенных расходах, об источниках доходов, о налоговой базе, налоговых льготах, об исчисленной сумме налога и (или) о других данных, служащих основанием для исчисления и уплаты налога. [73]

Налогоплательщики – организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории муниципального района, городского округа, городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга, в которых введен единый налог, предпринимательскую деятельность, облагаемую единым налогом. [60]

Наложное сечение – *черт.* сечение, расположенное непосредственно на изображении предмета вдоль следа секущей плоскости. (ГОСТ 2.305-2008)

Наложный платеж – способ расчетов, при котором груз или почтовое отправление выдается получателю после оплаты установленной отправочной стоимости. (МДС 11-15.2001)

Н

Наплав – *окон.* выступ профиля створки (коробки), предназначенный для установки уплотняющей прокладки и перекрывающий зазор в притворе. (ГОСТ 23166-99)

Наплавной мост – мост на плавучих опорах (понтонках). (ГОСТ 26775-97)

Наполнитель – *полимер.* твердое (реже жидкое) вещество с размером частиц менее 0,15 мм, вводимое в полимер. (СН 525-80)

Наполнитель для лакокрасочного материала – вещество в гранулированной или порошкообразной форме, практически нерастворимое в лакокрасочной среде, используемое в качестве компонента пигментированных лакокрасочных материалов для направленного влияния на определенные физические свойства. (ГОСТ 28246-2006)

Напор – *гидротех.* давление воды, выражаемое высотой водяного столба над рассматриваемым уровнем. (ГОСТ 19185-73)

Напор геометрический – давление воды, выражаемое высотой водяного столба над рассматриваемым уровнем. [511]

Напор скоростной – характеристика удельной кинетической энергии при движении жидкости или газа. [511]

Напорный пожарный рукав – см. **Нагнетательный пожарный рукав**

Напорный резервуар для воды – резервуар для воды, служащий для создания напора в водопроводной сети. (ГОСТ 25151-82)

Напорный фронт – *гидротех.* совокупность водоподпорных сооружений, воспринимающих напор. (ГОСТ 19185-73)

Направляющее устройство – *дор.* сигнальный столбик, тумба, направляющий островок, островок безопасности, предназначенные для зрительного ориентирования. (ГОСТ Р 52289-2004)

Направляющие лифта – жесткие элементы конструкции, которые направляют движение кабины, противовеса или уравновешивающего груза. [130]; – стальные рельсы или бруски, устанавливаемые вертикально в шахте лифта по всей её высоте для направления движения кабины или платформы и противовеса. [511]

Направляющие устройства – *дор.* технические средства, предназначенные для зрительного ориентирования участников дорожного движения путем указания направления дороги, обозначения препятствий, представляющих опасность для движения. (ГОСТ Р 52765-2007)

Напряженно-деформированное состояние (НДС) – *стал.констр.* состояние изделия, возникающее в результате воздействия нагрузок. (МДС 53-2.2004)

Напряженность труда – *охр.тр.* характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку преимущественно на цен-

тральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника. К факторам, характеризующим напряженность труда, относятся: интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные нагрузки, степень монотонности нагрузок, режим работы. (Р 2.2.2006-05)

Напряженность электрического поля – эффективное значение синусоиды, имеющей амплитуду, равную большей полуоси эллипса, описываемого вектором напряженности в данной точке. (ГОСТ 12.1.002-84)

Наработка – продолжительность или объем работы объекта. Наработка может быть как непрерывной величиной (продолжительность работы в часах, километраж пробега), так и целочисленной величиной (число рабочих циклов, запусков). [187]

Наработка арматуры – *трубопр.* объем и/или продолжительность работы арматуры. Примечание: Наработка арматуры может быть величиной, выраженной в циклах и/или в часах, а для арматуры транспортных средств – также в километрах пробега. (ГОСТ Р 52720-2007)

Наработка до первого отказа – величина, характеризующая продолжительность работы изделия, в циклах, до возникновения первого отказа. (ГОСТ 4.226-83)

Наружная видимая проходимость – *трубопр.* вся наружная поверхность изделия, видимая независимо от положения наблюдателя при положении изделия, соответствующем эксплуатационному. (ГОСТ 11614-94)

Наружная сторона полотна дверного блока – поверхность полотна дверного блока, на которой устанавливают наружное устройство доступа. (ГОСТ Р 52750-2007)

Наружная установка – комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий, сооружений и строений. [15]

Наружное управление – *лифт.* вид управления, при котором команда управления на пуск лифта подается только с этажных площадок. (ПБ 10-558-03)

Наружное устройство доступа – *двер.* механизм устройства «Антипаника» для отпирания дверного блока с наружной стороны. (ГОСТ Р 52750-2007)

Наружный газопровод – подземный, наземный и (или) надземный газопровод, проложенный вне зданий до наружной конструкции здания. (СП 62.13330.2011)

Наружный декоративный слой панели – жбк не основной слой панели, расположенный со стороны ее наружной (фасадной) поверхности и предназначенный для выполнения только декоративных функций. Наружный декоративный слой панели состоит из отделочного покрытия (например, вододispersионными полимерцементными, известково-полимерными составами и красками), наносимого в один или два слоя, или облицовки, придающих поверхности панели требуемый цвет и фактуру и не выполняющих защитных функций. (ГОСТ 11024-84)

Наружный защитно-декоративный слой панели – жбк не основной слой панели, расположенный со стороны ее наружной (фасадной) поверхности и предназначенный для защиты в процессе эксплуатации основных слоев панели от внешних климатических воздействий (или уменьшения их интенсивности) и выполнения декоративных функций. Наружный защитно-декоративный слой панели состоит из следующих одного или нескольких слоев: слоя из раствора или бетона, облицовки плитками или листовыми изделиями, отделочного покрытия (например, красками), гидрофобного покрытия или слоев из других материалов и изделий, выполняющих защитные и декоративные функции. (ГОСТ 11024-84)

Нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности. [106]

Нарушение условий жизнедеятельности – *безопас.* ситуация, которая возникла в результате аварии на опасном объекте и при которой на определенной территории невозможно проживание людей в связи с гибелью или повреждением имущества, угрозой их жизни или здоровью. [7]

Нарушитель – *безопас.* лицо, осуществляющее попытку вторжения или несанкционированного действия либо осуществившее такие действия. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Население – *газ.* физические лица (граждане) – собственники (наниматели) жилого помещения; лица, приобретающие газ, в том числе исполнители коммунальных услуг, для его использования в котельных всех типов и (или) ином оборудовании для производства электрической и (или) тепловой энергии в целях удовлетворения бытовых нужд жителей многоквартирных домов, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в указанных многоквартирных домах; иные лица, приобретающие газ, потребляемый физическими лицами (гражданами), а именно: исполнители коммунальных услуг (управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы); наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, - служебные жилые помещения, жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев и временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан; садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан. [156]

Население городское – совокупность людей, проживающих в населённых пунктах городского типа. [511]

Насос водоструйный – вид струйного насоса, действие которого основано на принципе эжекции, создаваемой струей воды. [511]

Насос подпиточный – насос для подпитки водой системы теплоснабжения или отопления по мере расхода или утечки воды. [511]

Насос тепловой – машина, позволяющая осуществлять передачу тепла от менее нагретого тела к более нагретому за счёт затраты механической энергии; основным видом Н.Т. являются холодильные машины, используемые как для отопления помещений путём подачи в них тепла, принятого от какого-либо источника, так и для охлаждения воздуха в помещениях путём отвода тепла. [511]

Насосная станция – *гидротех.* комплекс гидротехнических сооружений и оборудования для подъема воды насосами. (ГОСТ 19185-73)

Насыщенность цвета – степень разбавления спектрально-го цвета белым. (ГОСТ 30629-99)

Наукоград – муниципальное образование, имеющее высокий научно-технический потенциал, с градообразующим научно-производственным комплексом. [68]

Научная и (или) научно-техническая продукция – научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации. [91]

Научная (научно-исследовательская) деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе: фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды; прикладные научные исследования - исследование, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач. [91]

Научная организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, а также общественное объединение научных работников, осуществляющие в качестве основной научную и (или) научно-техническую деятельность, подготовку научных работников и действующие в соответствии с учредительными документами научной организации. Научные организации подразделяются на научно-исследовательские организации, научные организации образовательных учреждений высшего профессионального образования, опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические и иные организации, осуществляющие научную и (или) научно-техническую деятельность. [91]

Научно-производственный комплекс наукограда – совокупность организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки, испытания, подготовку кадров в соответствии с государственными приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации. [68]

Н

Научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы. [91]

Научный и (или) научно-технический результат – продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе. [91]

Научный работник (исследователь) – гражданин, обладающий необходимой квалификацией и профессионально занимающийся научной и (или) научно-технической деятельностью. [91]

Национальная стандартизация – стандартизация, проводимая на уровне одной конкретной страны. (ГОСТ 1.1-2002)

Национальное объединение саморегулируемых организаций арбитражных управляющих – некоммерческая организация, которая основана на членстве, создана саморегулируемыми организациями, объединяет в своем составе более чем пятьдесят процентов всех саморегулируемых организаций, сведения о которых включены в единый государственный реестр саморегулируемых организаций арбитражных управляющих, и целью деятельности которой является формирование согласованной позиции арбитражных управляющих по вопросам регулирования осуществляемой ими деятельности. [44]

Национальный орган по стандартизации – орган по стандартизации, признанный на национальном уровне, который имеет право представлять интересы страны в области стандартизации в соответствующей международной или региональной организации по стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Национальный орган Российской Федерации по стандартизации – орган или организация, уполномоченная Правительством Российской Федерации исполнять соответствующие функции. На момент утверждения настоящего стандарта функции национального органа по стандартизации осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Национальный совет по оценочной деятельности – некоммерческая организация, которая создана саморегулируемыми организациями оценщиков, зарегистрирована уполномоченным федеральным органом, осуществляющим функции по надзору за деятельностью саморегулируемых организаций оценщиков, и членами которой являются более чем пятьдесят процентов саморегулируемых организаций оценщиков, объединяющих более чем пятьдесят процентов всех оценщиков. [75]

Национальный стандарт – стандарт, принятый национальным органом по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей. (ГОСТ 1.1-2002)

Национальный стандарт Российской Федерации – стандарт, утвержденный национальным органом Российской

Федерации по стандартизации. [42]; – утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации стандарт, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Начисления на паевые взносы – банк. денежные средства, начисляемые за счет части доходов кредитного кооператива по итогам его деятельности за финансовый год, распределяемые пропорционально сумме паевых взносов каждого члена кредитного кооператива (пайщика) и выплачиваемые членом кредитного кооператива (пайщиком) или присоединяемые к паенакоплению (паю) члена кредитного кооператива (пайщика) в порядке, определенном уставом кредитного кооператива и внутренними нормативными документами кредитного кооператива. [12]

Не устранимые аварийные состояния трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, прочих объектов и оборудования коммунальных инфраструктур – состояния трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, прочих объектов и оборудования коммунальных инфраструктур, при которых ремонт не возможен и/или ремонт сопоставим с 70% или более от стоимости нового оборудования (той же модели или тех же технических характеристик). [187]

Неактивное полотно – *двер.* полотно двупольного (распашного) дверного блока, которое открывается последним и первым закрывается. (ГОСТ Р 52750-2007)

Неблагоприятные метеорологические условия – метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. [66]

Невозвратно-запорная арматура – *трубопр.* обратная арматура, в которой может быть осуществлено принудительное закрытие арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Невозвратно-запорный клапан – *трубопр.* невозвратно-запорная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Невозвратно-управляемая арматура – *трубопр.* обратная арматура, в которой может быть осуществлено принудительное открытие, закрытие или ограничение хода арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Невозвратно-управляемый клапан – *трубопр.* невозвратно-управляемая арматура, конструктивно выполненная в виде клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Невыборка газа – отбор (получение) покупателем газа в объеме менее суточной нормы поставки газа в случае, если обеспечиваемое поставщиком давление газа в месте его передачи давало покупателю возможность отобрать (получить) газ в установленном договором объеме. [167]

Негативное воздействие вод – затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов, заболачивание и другое негативное воздействие на определенные территории и объекты. [24]

Негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды. [49]

Негорючие вещества и материалы – вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом). [15]

Негорючие (несгораемые) вещества и материалы – вещества и материалы, не способные к горению в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом). (ГОСТ 12.1.044-89)

Негорючие строительные материалы – строительные материалы имеющие следующие значения параметров горючести, определяемых экспериментальным путем: прирост температуры – не более 50 градусов Цельсия, потеря массы образца – не более 50 процентов, продолжительность устойчивого пламенного горения - не более 10 секунд. [15].

Недатованная ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта не приводит к необходимости внесения изменения в этот документ. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Недвижимое имущество – см. **Недвижимые вещи**.

Недвижимое имущество (недвижимость) права на которое подлежат государственной регистрации – земельные участки, участки недр и все объекты, которые связаны с землей так, что их перемещение без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, жилые и нежилые помещения, предприятия как имущественные комплексы. [84]

Недвижимость – см. **Недвижимые вещи**.

Недвижимые вещи (недвижимое имущество, недвижимость) – земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства. К недвижимым вещам относятся также подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания, космические объекты. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество. [108]

Неделимые вещи – вещь, раздел которой в натуре невозможен без изменения ее назначения. [108]

Недожог красок – *керам.* матовость, тусклость краски, вызванная недостаточной температурой обжига. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Недоимка – сумма налога или сумма сбора, не уплаченная в установленный законодательством о налогах и сборах срок. [73]

Недопустимое состояние – *констр.* категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций). (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Недопустимый риск – риск, который не может быть оправдан ни при каких обычных обстоятельствах. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Недостаточность имущества – *экон.* превышение размера денежных обязательств и обязанностей по уплате обязательных платежей должника над стоимостью имущества (активов) должника. [44]

Недревесные лесные ресурсы – пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы. [23]

Нежилое здание – здание, предназначенное для использования для производственных, торговых, культурно-просветительных, лечебно-санитарных, коммунально-бытовых, административных и др. (кроме постоянного проживания) целей. [180]

Нежилое помещение в многоквартирном доме – помещение в многоквартирном доме, которое не является жилым помещением и общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме. [118]

Независимая газотранспортная организация – организация, оказывающая услуги по транспортировке газа по газопроводам, принадлежащим ей на праве собственности или на ином законном основании, а также являющаяся независимой от организаций - собственников систем газоснабжения (Единой системы газоснабжения, региональных систем газоснабжения) и организаций - собственников газораспределительных систем. [156]

Независимая организация – организация, которая осуществляет производство и поставки газа и является независимой от организаций собственников систем газоснабжения и организаций - собственников газораспределительных систем. [69]

Независимая экспертиза проекта административного регламента – см. **Предмет независимой экспертизы проекта административного регламента**

Н

Независимые члены саморегулируемой организации – лица, которые не связаны трудовыми отношениями с саморегулируемой организацией, ее членами. Независимые члены должны составлять не менее одной трети членов постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации. Федеральными законами могут быть установлены иные требования к численности независимых членов постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации. [17]

Незастроенная территория – территория, на которой отсутствуют все виды наземной, надземной и подземной застройки, ограничивающие применение основных норм проектирования. (СП 37.13330.2012)

Неиспользуемые отходы – отходы, которые в настоящее время не могут быть использованы в народном хозяйстве, либо их использование экономически, экологически и социально нецелесообразно. (ГОСТ 30772-2001)

Неисправленный результат измерения – среднее арифметическое результатов наблюдений до введения поправок с целью устранения систематических погрешностей. (ГОСТ 8.207-76)

Неисправленный результат наблюдения – результат наблюдения до введения поправок с целью устранения систематических погрешностей. (ГОСТ 8.207-76)

Неисправность элемента здания – состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно из заданных эксплуатационных требований. (ВСН 58-88(p))

Нейтрализатор – установка химической очистки сточных вод, в которой происходит реакция взаимодействия кислот и щелочей в воде с образованием растворимых или малорастворимых солей. [511]

Нейтраль – 1. общая точка обмоток многофазных электрических устройств, в которой электрическое напряжение по отношению ко всем внешним зажимам в нормальном режиме одинаково по абсолютному значению. 2. провод, соединенный с нейтральной точкой. [511]

Некоммерческая организация – организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками. Некоммерческие организации могут создаваться для достижения социальных, благотворительных, культурных, образовательных, научных и управленческих целей, в целях охраны здоровья граждан, развития физической культуры и спорта, удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан, защиты прав, законных интересов граждан и организаций, разрешения споров и конфликтов, оказания юридической помощи, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ. [96]

Некоммерческие организации – юридические лица, создающиеся в форме потребительских кооперативов, общественных или религиозных организаций (объединений), учреждений, благотворительных и иных фондов, а также

в других формах, предусмотренных законом, не имеющие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющие полученную прибыль между участниками. Некоммерческие организации могут осуществлять предпринимательскую деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых они созданы, и соответствующую этим целям. [108]

Некоммерческое партнерство – основанная на членстве некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами для содействия ее членам в осуществлении деятельности, направленной на достижение целей, предусмотренных пунктом 2 статьи 2 настоящего Федерального закона. [96]

Ненасыщенная полиэфирная смола – полиэфирная смола, характеризующаяся наличием в полимерной цепи двойных углерод-углеродных связей, способных к дальнейшей сшивке. (ГОСТ 28246-2006)

Ненесущая панель – жбк панель, не предназначенная для опирания на нее конструкций здания (кроме оконных и дверных блоков и легких межоконных вставок). (ГОСТ 11024-84); – панель, на которую не передаются вертикальные усилия от опирающихся на нее конструкций здания. (ГОСТ 12504-80)

Необрезной пиломатериал (заготовка) – пиломатериал (заготовка) с неопиленными или частично опиленными кромками, с обзолом более допустимого в обрезном пиломатериале. (ГОСТ 18288-87)

Необходимое время эвакуации – время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара. [15]

Необходимое снижение риска – снижение риска, которое должно быть достигнуто связанными с безопасностью системами и внешними средствами уменьшения риска для гарантии того, что уровень допустимого риска не будет превышен. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Неосновной документ – проект. документ, разработанный в составе проектной документации, если он не является основным документом (пояснительная записка, схема расположения, ведомость расхода стали, чертеж формы и т.д.). [174]

Неосновной конструкторский документ – конструкторский документ, установленный ГОСТ 2.102-68, исключая чертеж детали и спецификацию. (ГОСТ 2.113-75)

Неотапливаемые помещения – помещения не оборудованные отопительными системами, а также такие, в которых температура воздуха поддерживается на низком уровне по технологическим требованиям. (Р 2.2.2006-05)

Неплатежеспособность – экон. прекращение исполнения должником части денежных обязательств или обязанностей по уплате обязательных платежей, вызванное

недостаточностью денежных средств. При этом недостаточность денежных средств предполагается, если не доказано иное. [44]

Неполная семья – *социал.* семья, в которой детей или ребенка воспитывает один из родителей. (ГОСТ Р 52495-2005)

Неполнопроходная арматура – *трубопр.* арматура, у которой площади сечений проточной части меньше площади отверстия входного патрубка. (ГОСТ Р 52720-2007)

Непостоянная вибрация – *охр.тр.* вибрация, величина нормируемых параметров которой изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения. (Р 2.2.2006-05)

Непостоянное рабочее место – место, где люди работают менее 2 ч в смену непрерывно или менее 50% рабочего времени. (СП 60.13330.2012); – место, на котором работающих находится меньшую часть (менее 50% или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени. (ГОСТ 12.1.005-88)

Непостоянный инфразвук – *охр.тр.* инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется более чем в 2 раза (более чем на 6 дБ) за время наблюдения при измерениях на шкале шумомера «линейная» на временной характеристике «медленно». (Р 2.2.2006-05)

Непостоянный шум – шум, уровень звука которого изменяется во времени более чем 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера. (ГОСТ 23337-78); – шум, уровень звука которого изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187. (СП 51.13330.2011); – *охр.тр.* шум, уровень звука которого в течение рабочего дня (смены) изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерении на характеристике шумомера «медленно». (Р 2.2.2006-05)

Непотребляемые вещи – земельные участки и другие обособленные природные объекты, предприятия и другие имущественные комплексы, здания, сооружения, оборудование, транспортные средства и другие вещи, которые не теряют своих натуральных свойств в процессе их использования. [94]

Непрерывное совершенствование – *охр.тр.* последовательно повторяющийся процесс повышения эффективности системы управления охраной труда, направленный на улучшение деятельности организации по охране труда в целом. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Непрерывный контроль – *качест.* контроль, при котором информация о контролируемом параметре технологического процесса поступает непрерывно. (СП 45.13330.2012)

Неравномерность водопотребления – колебание расхода воды в интервал времени. (ГОСТ 25151-82)

Неравномерность естественного освещения – отношение среднего значения к наименьшему значению коэффициента естественной освещенности (КЕО) в пределах характерного разреза помещения. (СП 52.13330.2011)

Неразрешенный сброс – жжх запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды. [165]

Нераспространяющие горючие строительные материалы (РП1) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 11 киловатт на квадратный метр. [15]

Нерегулируемая переездная светофорная сигнализация – постоянно включенная сигнализация, не зависящая от подхода железнодорожных составов к переезду. (СП 37.13330.2012)

Нерегулярные волны – *гидротех.* волны, элементы которых изменяются случайным образом. (СП 38.13330.2012)

Неровность окраски глазури – *керам.* нюансы окраски поверхности изделия с большей или меньшей насыщенностью цвета. (ГОСТ 13996-93)

Несанкционированное действие – действие лица, осуществляемое без предусмотренного специального разрешения или вопреки запрету. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Несанкционированные свалки отходов – территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Несомкнувшиеся лесные культуры – лесные участки с искусственным лесовосстановлением, таксационные показатели которых не отвечают нормативным требованиям для перевода их в земли, покрытые лесной растительностью. [181]

Несоответствие – *охр.тр.* невыполнение требований. (МДС 12-28.2006)

Несостоятельность (банкротство) – признанная арбитражным судом неспособность должника в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей. [44]

Несплошность сварного соединения – обобщенное наименование всех нарушений сплошности и формы сварного соединения (трещины, непровары, несплавления, включения). [187]

Нестационарная торговая сеть – торговая сеть, функционирующая на принципах развозной и разносной торговли, а также объекты организации торговли, не относимые к стационарной торговой сети. [60]

Нестационарное рабочее место – рабочее место, месторасположение которого, а также его техническое оснащение имеют нестационарный характер, т.е. рабочее место связано с определенным строительным объектом или эксплуатируемым сооружением, а техническое оснащение

Н

является мобильным или переносным. Нестационарные рабочие места имеют повторяющиеся параметры и типовые решения по обеспечению безопасности работников, которые должны учитываться при их аттестации. (МДС 12-28.2006, СП 12-133-2000)

Нестационарное учреждение социального обслуживания – учреждение социального обслуживания, обеспечивающее предоставление социальных услуг клиентам в нестационарных условиях, без их проживания в указанном учреждении или отделении учреждения. (ГОСТ Р 52495-2005)

Несущая панель – жбк панель, предназначенная для опирания на нее конструкций здания. (ГОСТ 11024-84); – панель, на которую передаются вертикальные усилия от опирающихся на нее конструкций здания. (ГОСТ 12504-80)

Несущая способность – максимальный эффект воздействия, реализуемый в строительном объекте без превышения предельных состояний. (ГОСТ Р 54257-2010)

Несущие конструкции – строительные конструкции, воспринимающие эксплуатационные нагрузки и воздействия и обеспечивающие пространственную устойчивость здания. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Несущие конструкции (элементы) – конструкции, воспринимающие постоянную и временную нагрузку, в том числе нагрузку от других частей зданий. (ГОСТ 30247.1-94)

Несущие элементы пояса – *оснаст.* детали пояса, воспринимающие статическую или динамическую нагрузку в процессе эксплуатации или защитном действии пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Несчастный случай на производстве – *т.б.* событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных настоящим Федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть. [76]; – случай на производстве, в результате которого произошло воздействие на работающего опасного производственного фактора. (ГОСТ 12.0.002-80); – событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иные повреждения здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору (контракту) или иным условиям. (МДС 12-16.2003)

Несъемная опалубка – опалубка, состоящая из щитов (панелей, блоков, пластин), остающихся после бетонирования в конструкции, и инвентарных поддерживающих элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Нетарифное регулирование – *торг.* метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществ-

ляемый путем введения количественных ограничений и иных запретов и ограничений экономического характера. [35]

Нетиповое изделие (конструкция, устройство, монтажный блок) – изделие, впервые разработанное и изготовленное, как правило, на месте монтажа (в заготовительной мастерской монтажной организации) технологических, энергетических, санитарно-технических и других систем. (ГОСТ 21.114-95)

Неустойка (штраф, пеня) – определенная законом или договором денежная сумма, которую должник обязан уплатить кредитору в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, в частности в случае просрочки исполнения. По требованию об уплате неустойки кредитор не обязан доказывать причинение ему убытков. [108]; – денежное взыскание, обусловленное договором или законом, выплачиваемое в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, просрочки обязательств, определенных в договоре или письменными соглашениями между сторонами договора подряда. Неустойка выражается в сумме, которую должник обязан уплатить кредитору в случае неисполнения или некачественного исполнения обязательства. Разновидности неустойки – пеня и штраф. Неустойка устанавливается в виде фиксируемой суммы, в процентах к сумме неисполненного обязательства или в форме повышения тарифа (дополнительной платы). В зависимости от формы юридического обеспечения неустойки делятся на договорную (устанавливаемую соглашением сторон при заключении договора) и законную (предписанную законом независимо от соглашения сторон). За счет неустойки возмещаются, как правило, убытки, понесенные кредитором по вине должника. Государственным законодательством предусмотрены случаи, когда неустойка может быть взыскана не в пользу кредитора, а в пользу государства. Для взыскания неустойки установлен срок исковой давности, составляющий, как правило, 6 мес. (МДС 11-15.2001)

Неустойка исключительная – денежное взыскание, которое определяется только размером неустойки, но не убытками. Кредитор доказывает лишь факт нарушения обязательства, отсутствует надобность доказывать факт наступления убытков и их размер. (МДС 11-15.2001)

Неустойка штрафная – денежное взыскание, учитывающее неустойки и убытки сверх нее, включая упущенную выгоду. (МДС 11-15.2001)

Нефинансовые кредиты международных финансовых организаций – форма привлечения средств на возвратной и возмездной основах для закупок преимущественно на конкурсной основе товаров, работ и услуг в целях осуществления инвестиционных проектов или проектов структурных реформ при участии и за счет средств международных финансовых организаций. [74]

Нефтеловушка – сооружение для механической очистки сточных вод от нефти и нефтепродуктов, способных к гравитационному отделению, и от осаждающихся механических примесей и взвешенных веществ. (СП 110.13330.2012)

Неценовые зоны оптового рынка – *энерг.* территории, которые определяются Правительством Российской Федерации и в границах которых оптовая торговля электрической энергией (мощностью) осуществляется по регулируемым ценам (тарифам). [41]

Нецентрализованная система горячего водоснабжения – сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно. [1]

Нецентрализованная система питьевого водоснабжения – устройства и сооружения, предназначенные для забора питьевой воды без подачи ее к местам потребления и открытые для общего пользования. (ГОСТ 30813-2002)

Нецентрализованная система холодного водоснабжения – сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц. [1]

Нечувствительность – *трубопр.* величина, равная половине зоны нечувствительности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Неэквивалентные стандарты – стандарты, которые имеют неидентифицированные технические отклонения и/или различия по форме представления. (ГОСТ 1.1-2002)

Нивелирная сеть – геодезическая сеть, высоты пунктов которой над уровнем моря определены геометрическим нивелированием. (ГОСТ 22268-76)

Нивелирный репер – геодезический знак, закрепляющий пункт нивелирной сети. Примечание: В собственном названии репера может быть отражено место закладки (например, грунтовой репер) и особенности закладки (например, фундаментальный репер). (ГОСТ 22268-76)

Нивелирование – определение превышений. (ГОСТ 22268-76)

Нижнее предельное отклонение геометрического параметра (нижнее предельное отклонение размера) – алгебраическая разность между наименьшим предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Нижние слои (слой) аэродромных покрытий – искусственное основание, обеспечивающие совместно с покрытием передачу нагрузок на грунтовое основание, которые помимо несущей функции могут выполнять также дренажные, противозаиливающие, термоизолирующие, противопучинные, гидроизолирующие и другие функции. (СП 121.13330.2012)

Нижний бьеф – бьеф с нижней стороны водоподпорного сооружения. (ГОСТ 19185-73)

Нижний склад – *лес.* склад, предназначенный для приемки леса, поступающего с верхних складов, раскряжев-

ки и разделки древесины, отправления ее к потребителю. Располагается в непосредственной близости от тех видов транспорта, которыми вывозится древесина из лесозаготовительного предприятия (вблизи железнодорожных станций, водных бассейнов, автомобильных дорог общего пользования). (СП 37.13330.2012)

Нижняя радиационная часть прямооточного стационарного котла (НРЧ) – экраны, расположенные в нижней части топки прямооточного стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Нижняя сторона обоев – сторона стеклообоев, которой они непосредственно наклеиваются на основание. (ГОСТ Р 52805-2007)

Нижняя часть паркетной планки – часть толщины паркетной планки от оборотной стороны до нижней кромки гребня или паза. (ГОСТ 862.1-85)

Низ дорожной одежды – *трансп.* уровень последнего по глубине конструктивного слоя одежды, учитываемого при расчете на прочность. (СП 99.13330.2012)

Низковольтное оборудование – электрическое оборудование или его компоненты, характеризующиеся признаками, указанными в статье 3 настоящего Федерального закона: 1. оборудование работает при номинальном значении напряжения от 50 до 1500 вольт постоянного тока включительно; 2. оборудование работает при номинальном значении напряжения от 50 до 1000 вольт переменного тока включительно при частоте переменного тока до 1000 герц включительно; 3. оборудование работает при номинальном значении напряжения постоянного тока или при номинальном амплитудном значении напряжения переменного тока до 50 вольт при условии, что в случае неисправности оборудования произведение значения напряжения при разомкнутой электрической цепи и значения измеренной силы электрического тока, который будет протекать через цепь с возможной неисправностью, превышает 15 вольт-ампер; 4. оборудование относится к химическим источникам тока. К низковольтному оборудованию относятся также блоки питания, встроенные в средства связи. [10]

Низкопотенциальное тепло – тепло, естественными источниками которого могут быть атмосферный воздух, подпочвенные и грунтовые воды, озерная и речная вода, поверхностный и глубинный грунт; искусственными источниками (вторичные источники) тепла могут выступать вентиляционный воздух из жилых, офисных, торговых помещений, отработанный воздух или вода производственных технологических процессов, тепло отработанных газов при сжигании топлива и др. [512]

Низовой пожар – лесной пожар, распространяющийся по нижним ярусам лесной растительности, лесной подстилке, опад. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Ниша – местное углубление в стене на части её высоты. [511]

Ниша электротехническая – ниша для установки электротехнического оборудования. [511]

Н

Новая полезная модель – полезная модель, совокупность существенных признаков которой не известна из уровня техники. [22]

«Новое здание» – здания, которые строились с 1970-х до 2000 года, они требуют для своего отопления не более 150 кВт·ч/м²год.

Новое издание (нормативного документа) – новое печатное издание нормативного документа, включающее изменения и/или поправки к предыдущему изданию. (ГОСТ 1.1-2002)

Новое изобретение – изобретение не известное из уровня техники. [22]

Новое строительство – возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе. (МДС 12-9.2001); – возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе. Новое строительство, как правило, осуществляется на свободных территориях в целях создания новых производственных мощностей. (МДС 81-35.2004).

Новый промышленный образец – промышленный образец, совокупность существенных признаков которого, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца. [22]

Номенклатура материальных ресурсов – упорядоченный перечень наименований сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Номенклатура мобильных (инвентарных) зданий и сооружений – перечень разновидностей мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, систематизированный по функциональному назначению, с указанием основного показателя. (ГОСТ 25957-83)

Номинальная грузоподъемность – *лифт*. наибольшая масса груза, для транспортировки которого предназначен лифт. (ПБ 10-558-03)

Номинальная паропроизводительность стационарного котла – наибольшая паропроизводительность, которую стационарный котел должен обеспечивать в длительной эксплуатации при сжигании основного топлива или подводе номинального количества теплоты при номинальных значениях параметров пара и питательной воды с учетом допускаемых отклонений. (ГОСТ 23172-78)

Номинальная площадь поперечного сечения арматурной стали – площадь поперечного сечения, эквивалентная

площади поперечного сечения круглого гладкого стержня того же номинального диаметра. (ГОСТ 10884-94)

Номинальная скорость – *лифт*. скорость движения кабины, на которую рассчитано оборудование лифта. (ПБ 10-558-03)

Номинальная температура горячей воды в водогрейном стационарном котле – температура горячей воды, которая должна обеспечиваться на выходе из водогрейного стационарного котла при номинальной производительности с учетом допускаемых отклонений. (ГОСТ 23172-78)

Номинальная температура пара в стационарном котле – температура пара, которая должна обеспечиваться непосредственно за пароперегревателем стационарного котла, а при его отсутствии – непосредственно перед паропроводом к потребителю пара при номинальных значениях давления пара, температуры питательной воды и паропроизводительности с учетом допускаемых отклонений. (ГОСТ 23172-78)

Номинальная температура питательной воды в стационарном котле – температура воды, которая должна обеспечиваться перед входом в экономайзер или другой относящийся к стационарному котлу подогреватель питательной воды, а при отсутствии их, в барабан стационарного котла при номинальной паропроизводительности. (ГОСТ 23172-78)

Номинальная температура промежуточного перегрева пара в стационарном котле – температура пара, которая должна обеспечиваться непосредственно за промежуточным пароперегревателем стационарного котла при номинальных значениях давления пара, температуры питательной воды, паропроизводительности, а также номинальных значениях остальных параметров пара промежуточного перегрева с учетом допускаемых отклонений. (ГОСТ 23172-78)

Номинальная теплопроизводительность стационарного котла – наибольшая теплопроизводительность, которую стационарный котел должен обеспечивать в длительной эксплуатации при номинальных значениях параметров с учетом допускаемых отклонений. (ГОСТ 23172-78)

Номинальное давление – *трубопр.* наибольшее избыточное рабочее давление при температуре рабочей среды 20°C, при котором обеспечивается заданный срок службы арматуры, имеющей размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках их прочности при температуре 20°C. (ГОСТ 9544-2005); – *трубопр.* наибольшее избыточное рабочее давление при температуре рабочей среды 293К (20°C), при котором обеспечивается заданный срок службы (ресурс) корпусных деталей арматуры, имеющих определенные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках прочности их при температуре 293К (20°C). (ГОСТ Р 52720-2007)

Номинальное давление пара в стационарном котле – давление пара, которое должно обеспечиваться непосред-

ственно за пароперегревателем, а при его отсутствии – непосредственно перед паропроводом к потребителю пара, при номинальной паропроизводительности стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Номинальное значение ВВФ – нормируемое изменяющееся или неизменное верхнее и нижнее значения ВВФ, в пределах которых обеспечивается заданное работоспособное состояние конкретных видов изделий. (ГОСТ 26883-86)

Номинальное значение геометрического параметра (номинальный размер для линейной величины) – значение геометрического параметра, заданное в проекте и являющееся началом отсчета отклонений. (ГОСТ 21778-81)

Номинальные значения климатических факторов внешней среды – нормируемые в технических заданиях, стандартах или технических условиях значения климатических факторов (естественно изменяющиеся или неизменные), в пределах которых обеспечивается нормальная эксплуатация конкретных видов изделий. (ГОСТ 15150-69)

Номинальные условия эксплуатации – совокупность номинальных значений ВВФ. (ГОСТ 26883-86)

Номинальный диаметр – *трубопр.* параметр, применяемый для трубопроводных систем в качестве характеристики присоединяемых частей арматуры. Примечание: Номинальный диаметр приблизительно равен внутреннему диаметру присоединяемого трубопровода, выраженному в мм и соответствующему ближайшему значению из ряда чисел, принятых в установленном порядке. (ГОСТ Р 52720-2007)

Номинальный диаметр арматурной стали периодического профиля (номер профиля) – диаметр равновеликого по площади поперечного сечения круглого гладкого стержня. (ГОСТ 10884-94)

Номинальный объем резервуара – условная округленная величина объема, принятая для идентификации требований норм для различных конструкций резервуаров при расчетах номенклатуры объемов резервуаров, вместимости складов, компоновки резервуарных парков, а также для определения установок и средств пожаротушения. (СП 110.13330.2012)

Номинальный размер – *трубопр.* характеристика присоединяемых частей, например соединений трубопроводов, фитингов и арматуры. Номинальный размер не имеет единицы измерения и приблизительно равен внутреннему диаметру присоединяемого трубопровода в миллиметрах. Условный проход (номинальный размер) следует указывать с помощью обозначения DN и числового значения, выбранного из ряда. (ГОСТ 9544-2005)

Номинальный угол поворота – *трубопр.* полный угол поворота без учета допусков. (ГОСТ Р 52720-2007)

Номинальный ход – *трубопр.* полный ход арматуры без учета допусков. (ГОСТ Р 52720-2007)

Норма – требование, устанавливающее единые количественные или качественные показатели по отдельным

вопросам проектирования, производства работ, а также расходования ресурсов на выполнение работ или для определения сметной стоимости, включая все необходимые элементы инвестиционно-строительной деятельности. (МДС 11-15.2001)

Норма водоотведения сточных вод – объем сточных вод в интервал времени от одного потребителя или на единицу вырабатываемой продукции. (ГОСТ 25150-82)

Норма доходности инвестированного капитала – *энерг.* величина, отражающая экономически обоснованный уровень доходности инвестированного капитала, определяемая с учетом соотношения заемного капитала и собственного капитала. [147]

Норма озеленения – площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя. (ГОСТ 28329-89)

Норма осушения – расстояние от поверхности земли до поверхности подземных вод, обеспечивающее оптимальные условия выращивания сельскохозяйственной культуры. (СП 100.13330.2012); – *гидрол.* расчетное значение необходимого понижения уровня грунтовых вод от поверхности земли на осушаемой территории. (СП 116.13330.2012)

Норма посадки – *ландшафт.* число древесины и кустарниковых растений, высаживаемых на 1 га озеленяемой территории. (ГОСТ 28329-89)

Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма – минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется размер общей площади жилого помещения, предоставляемого по договору социального найма. [31]

Норма расхода материальных ресурсов – количество материальных ресурсов, необходимое для производства единицы продукции (работ). (СНиП 82-01-95)

Норма утечки газа – допустимая величина утечки газа через газовый тракт при подаче газа во входной патрубок и при закрытом состоянии устройств управления, регулирования и безопасности. [128]

Нормализация наименования географического объекта – выбор наиболее употребляемого наименования географического объекта и определение написания данного наименования на языке, на котором оно употребляется. [83]

Нормальная густота цементного теста – водоцементное отношение в процентах, при котором достигается нормированная консистенция цементного теста. (ГОСТ 30515-97)

Нормальная скорость распространения пламени – скорость перемещения фронта пламени относительно несгоревшего газа в направлении, перпендикулярном к его поверхности. (ГОСТ 12.1.044-89)

Нормальная эксплуатация – эксплуатация строительного объекта в соответствии с условиями, предусмотренными

Н

в строительных нормах или задании на проектирование, включая соответствующее техническое обслуживание, капитальный ремонт и (или) реконструкцию. (ГОСТ Р 54257-2010)

Нормальногорючие строительные материалы – строительные материалы имеющие температуру дымовых газов не более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 300 секунд. [15]

Нормальное значение ВВФ – значение ВВФ, статистически обработанное и усредненное на основе многократных наблюдений для определенной области эксплуатации изделия или группы изделий. (ГОСТ 26883-86)

Нормально-закрытая арматура – *трубопр.* арматура с приводом или с исполнительным механизмом, который при отсутствии или прекращении подачи энергии, создающей усилие перестановки запирающего или регулирующего элемента, автоматически обеспечивает переключение арматуры в положение «Закрыто». (ГОСТ Р 52720-2007)

Нормально-открытая арматура – *трубопр.* арматура с приводом или исполнительным механизмом, который при отсутствии или прекращении подачи энергии, создающей усилие перестановки запирающего или регулирующего элемента, автоматически обеспечивает переключение арматуры в положение «Открыто». (ГОСТ Р 52720-2007)

Нормальные амплитуды колебаний грунта – *сейсм.* амплитуды перемещений, скоростей и ускорений горизонтальных колебаний средних по сейсмическим свойствам грунтов на ровных участках местности, соответствующие силе землетрясения на нормативной карте общего сейсмического районирования. (МДС 22-1.2004)

Нормальные значения климатических факторов внешней среды – уточненные для использования в технике естественно изменяющиеся значения климатических факторов в пределах данной географической зоны с учетом места размещения изделия. (ГОСТ 15150-69)

Нормальные условия эксплуатации – учтенное при проектировании состояние здания или сооружения, при котором отсутствуют какие-либо факторы, препятствующие осуществлению функциональных или технологических процессов. [9]

Нормальный подпорный уровень воды (НПУ) – наивысший проектный подпорный уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений. (ГОСТ 26775-97)

Нормальный режим эксплуатации – *безопас.* режим эксплуатации оборудования для работы во взрывоопасных средах, при котором его электрические и механические характеристики не выходят за пределы ограничений, указанных изготовителем в технической документации. [127]

Нормальный режим электроснабжения – *эл.трансп.* режим работы систем электроснабжения без использования резервов, обеспечивающий питание контактной сети при расчетных размерах движения в часы максимума и для условий наибольшего сопротивления движению подвижного состава при требуемых технических и наивысших экономических показателях транспортной системы. (СП 98.13330.2012)

Норматив потребления коммунальной услуги – количественный показатель объема потребления коммунального ресурса, утверждаемый в установленном порядке органами государственной власти субъектов Российской Федерации и применяемый для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета. [118]

Нормативный уровень технического состояния – *констр.* категория технического состояния, при котором количественное и качественное значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов (СНиП, ТСН, ГОСТ, ТУ и т.д.). (СП 13-102-2003)

Норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции. [79]

Нормативная документация (нормативный документ) – документация, устанавливающая комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при проектировании, инженерных изысканиях и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений, расширении и техническом перевооружении предприятий, а также при изготовлении строительных конструкций, изделий и материалов. (МДС 12-9.2001); – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. Примечание: Термин «Нормативный документ» является родовым термином, охватывающим такие понятия, как стандарты и иные нормативные документы по стандартизации (в ранее принятых документах по стандартизации до окончания срока их действия или пересмотра допускается применение термина «нормативно-технический документ» без его замены на термин «нормативный документ по стандартизации»); нормы, правила, своды правил, регламенты и другие документы, соответствующие основному определению. (ГОСТ Р 51111-97); – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. Примечание: Термин «нормативный документ» в строительстве охватывает такие понятия, как стандарты, строительные нормы и правила, технические условия и т.п. (РДС 10-231-93)

Нормативная документация (строительная) – документация, содержащая комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при инженерных изысканиях, проектировании и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений; расширении и техническом перевооружении предприятий, а также при производстве строительных материалов, конструкций и из-

делий. Порядок ее разработки, оформления и утверждения регламентирован соответствующими нормативными документами (и, в первую очередь, Положением о Госстрое России). (МДС 11-15.2001)

Нормативные документы по пожарной безопасности – национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности. [106]

Нормативные нагрузки – доп. временные вертикальные нагрузки от транспортных средств, принимаемые в виде условных нагрузок для проектирования автомобильных дорог общего пользования и мостовых сооружений на них. (ГОСТ Р 52748-2007)

Нормативные расстояния от газораспределительной сети – минимально допустимые расстояния от газораспределительной сети до зданий и сооружений, не относящихся к этой сети, устанавливаемые при проектировании и строительстве этой сети, зданий и сооружений в целях обеспечения их безопасности, а также находящихся в них людей в случае возникновения аварийной ситуации на газораспределительной сети. [157]

Нормативные характеристики физических свойств материалов – значения физико-механических характеристик материалов, устанавливаемые в нормативных документах или технических условиях и контролируемые при их изготовлении, при строительстве и эксплуатации строительного объекта. (ГОСТ Р 54257-2010)

Нормативный акт – подзаконный, т.е. не противоречащий закону документ государственного органа (или общественной организации), в котором конкретизируются правовые нормы, имеющие прямое действие; может быть неопределенно-длительного действия либо временным. (МДС 11-15.2001)

Нормативный документ – документ, доступный широкому кругу потребителей и устанавливающий правила, общие принципы и характеристики, касающиеся определенных видов деятельности в области строительства и их результатов. (ГОСТ Р 54257-2010); – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. (ГОСТ 1.1-2002)

Нормативный показатель – переменная величина, выражающая конкретное количественное значение объекта нормирования. Применительно к предметам труда этот показатель характеризует использование (расход, потери и отходы, запасы) сырья, материалов, топлива и энергии в сфере производства и обращения. (РДС 82-202-96)

Нормативный правовой акт – письменный официальный документ, принятый (изданный) в определенной форме правотворческим органом в пределах его компетенции

и направленный на установление, изменение или отмену правовых норм. (МДС 12-16.2003)

Нормативный уровень технического состояния – *строит.констр.* категория технического состояния, при которой количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов (СНИП, ТСН, ГОСТ, ТУ и т.д.). (МДС 11-17.2004)

Нормативы в области охраны окружающей среды (природоохранные нормативы) – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. [49]

Нормативы водоотведения или нормативы сброса – установленные органами местного самоуправления показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в системы канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование. [165]

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды. [49]

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду – нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. [49]

Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов) – нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды. [49]

Нормативы допустимых физических воздействий – нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды. [49]

Нормативы качества окружающей среды – нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, хи-

О

мическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда. [49]

Нормативы материальных ресурсов – поэлементные составляющие норм расхода сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (нормативы предельно допустимых концентраций) – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем. [49]

Нормируемая плотность бетона – значение плотности бетона, заданное в нормативно-технической и проектной документации. (ГОСТ 27005-86)

Нормируемая прочность бетона – проектные классы бетона (B , B_{cb} , B_t) в проектном возрасте или их доля в промежуточном возрасте, установленные в нормативном или техническом документе, по которому изготавливают конструкцию или бетонную смесь, готовую к применению (БСГ). Примечание: B – класс бетона по прочности на сжатие, B_{cb} – класс бетона по прочности на растяжение при изгибе; B_t – класс бетона по прочности на осевое растяжение. (ГОСТ Р 53231-2008)

Нормируемая прочность раствора – прочность затвердевшего строительного раствора, заданная в государственных стандартах или нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке (проектная марка). (ГОСТ 4.233-86)

Нормируемый комплекс элементов благоустройства – необходимое минимальное сочетание элементов благоустройства для создания на территории муниципального образования безопасной, удобной и привлекательной среды. Нормируемый комплекс элементов благоустройства устанавливается в составе местных норм и правил благоустройства территории органом местного самоуправления. [186]

Нормоконтроль – проверка выполнения проектной и/или рабочей документации, определение ее соответствия требованиям технических регламентов, стандартов Системы проектной документации для строительства (СПДС), других документов по стандартизации и заданию на проектирование. (ГОСТ Р 21.1002-2008)

Нормы труда – нормы выработки, времени, обслуживания – устанавливаются для работников в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации производства и труда. [51]

НРЧ – см. **Нижняя радиационная часть прямоточного стационарного котла**

Нулевая отметка – уровень расположения линий стыковки стен здания с поверхностью площадки, на которой расположено здание. Примечание: Во многих случаях этот уровень практически совпадает с верхней границей фундамента. (ГОСТ 30546.1-98)

Нулевое место – ж.д. участок земляного полотна железнодорожного пути или автомобильной дороги, на котором низ верхнего строения пути или дорожной одежды устраивается в отметках естественной поверхности земли (в том числе перехода выемки в насыпь). (СП 37.13330.2012)

Нумерация – *эл.свз.* цифровое, буквенное, символьное обозначение или комбинации таких обозначений, в том числе коды, предназначенные для однозначного определения (идентификации) сети связи и (или) ее узловых или конечных элементов. [38]

О

Оазис воздушный – вентилируемая часть помещения, выделенная перегородками, не доходящими до потолка, в которую подается воздух, более чистый и более холодный, чем воздух всего помещения. [511]

ОАО – см. **Открытое акционерное общество**

Обапол – *древес.* пилопродукция, имеющая внутреннюю пропиленную, а наружную непропиленную или частично пропиленную пласт, применяемая для крепления горных выработок. (ГОСТ 18288-87)

Обвалование – ограждение местности земляными дамбами от затопления поверхностными водами. (ГОСТ 19185-73)

Обвалы – отрыв масс горных пород склонов, бортов и их падение вниз под влиянием силы тяжести с опрокидыванием и перекатыванием без воздействия воды. (СП 116.13330.2012)

Обводнение – совокупность гидротехнических мероприятий по обеспечению водой безводных и маловодных районов для культурно-бытовых и хозяйственных целей. (ГОСТ 19185-73)

Обводнение пастбищ – совокупность мероприятий по обеспечению питьевой водой животноводства на безводных и маловодных территориях. (СП 100.13330.2012)

Обделка – *констр.* постоянная конструкция, закрепляющая выработку подземных сооружений и образующая их внутреннюю поверхность. (ГОСТ Р 52086-2003)

Обезвоживание осадка – уменьшение объема осадка сточных вод за счёт отделения воды. [511]

Обезвреживание отходов – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного

воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду. [79]; – обработка отходов, имеющая целью исключение их опасности или снижения ее уровня до допустимого значения. (ГОСТ 30772-2001)

Обеззараживание воды – уменьшение количества болезнетворных организмов в воде до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями. (ГОСТ 25151-82)

Обеззараживание сточных вод – уничтожение болезнетворных бактерий, содержащихся в очищенных сточных водах, перед сбросом их в водоём или перед повторным использованием. [511]

Обеспечение антитеррористической защищенности – реализация совокупности проектных решений, организационно-технических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности здания (сооружения) с целью предотвращения совершения террористического акта и (или) минимизацию его последствий. (СП 132.13330.2011)

Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения – разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения. (СП 58.13330.2012)

Обеспечение по обязательному социальному страхованию – см. **Страховое обеспечение**

Обеспечение по страхованию – страховое возмещение вреда, причиненного в результате наступления страхового случая жизни и здоровью застрахованного, в виде денежных сумм, выплачиваемых либо компенсируемых страховщиком застрахованному или лицам, имеющим на это право. [76]

Обеспечение соответствия – процедура, результатом которой является заявление, дающее уверенность в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям. (РДС 10-231-93)

Обеспеченность – *констр.* вероятность благоприятной реализации значения переменной случайной величины. Например, для нагрузок «обеспеченность» – вероятность непревышения заданного значения; для характеристик материалов «обеспеченность» – вероятность незанижения заданного значения. (ГОСТ Р 54257-2010)

Обессоливание воды – процесс водоподготовки с целью снижения концентрации растворенных солей в воде до заданной величины. (ГОСТ 25151-82)

Обзор – *стал.констр.* вариант диагностирования, который применяется для предварительной оценки распределения параметров полей механических напряжений при обследовании металлических конструкций с большой протяженностью сварных швов и/или большой площадью основного металла перед применением традиционных методов контроля, регламентированных проектом и действующей научно-технической документацией (НТД). (МДС 53-2.2004)

Обзорная термограмма – термограмма поверхности ограждающей конструкции или ее укрупненных элементов, получаемая для выявления участков с нарушенными теплозащитными свойствами. (ГОСТ 26629-85)

Обладатели сервитута – лица, имеющие право ограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут). [55]

Облако опасного вещества – *безопас.* область пространства, ограниченная поверхностями заданной концентрации опасного вещества. (РД-03-26-2007)

Область аккредитации – область аккредитации – сфера деятельности органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), определяемая при их аккредитации. [42]; – сфера деятельности органа по сертификации, испытательной лаборатории (центра), определяемая при их аккредитации. [132]

Область стандартизации – совокупность взаимосвязанных объектов стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Облигация – эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее владельца на получение от эмитента облигации в предусмотренный в ней срок ее номинальной стоимости или иного имущественного эквивалента. Облигация может также предусматривать право ее владельца на получение фиксированного в ней процента от номинальной стоимости облигации либо иные имущественные права. Доходом по облигации являются процент и/или дисконт. [93]; – ценная бумага, удостоверяющая право ее держателя на получение от лица, выпустившего облигацию, в предусмотренный ею срок номинальной стоимости облигации или иного имущественного эквивалента. Облигация предоставляет ее держателю также право на получение фиксированного в ней процента от номинальной стоимости облигации либо иные имущественные права. [94]

Облигация с ипотечным покрытием – облигация, исполнение обязательств по которой обеспечивается полностью или в части залогом ипотечного покрытия. [36]

Облицовка – слой материала, которым облицовываются изделия, сооружения. [512]

Облучение – *радиац.* воздействие на человека ионизирующего излучения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Облучение аварийное – *радиац.* облучение в результате радиационной аварии. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Облучение медицинское – *радиац.* облучение пациентов в результате медицинского обследования или лечения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Облучение планируемое повышенное – *радиац.* планируемое облучение персонала в дозах, превышающих установленные основные пределы доз, с целью предупреждения развития радиационной аварии или ограничения ее последствий. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

О

Облучение потенциальное – *радиац.* облучение, которое может возникнуть в результате радиационной аварии. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Облучение природное – *радиац.* облучение, которое обусловлено природными источниками излучения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Облучение производственное – *радиац.* облучение работников от всех техногенных и природных источников ионизирующего излучения в процессе производственной деятельности. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Облучение профессиональное – *радиац.* облучение персонала в процессе его работы с техногенными источниками ионизирующего излучения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Облучение техногенное – *радиац.* облучение от техногенных источников как в нормальных, так и в аварийных условиях, за исключением медицинского облучения пациентов. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Обмуровка стационарного котла – система огнеупорных и теплоизоляционных ограждений или конструкций стационарного котла, предназначенная для уменьшения тепловых потерь и обеспечения газовой плотности. (ГОСТ 23172-78)

Обнаружение лесного пожара – установление факта и места возникновения лесного пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Обновление (нормативного документа) – деятельность, направленная на приведение нормативного документа в соответствие с уровнем развития техники и/или на удовлетворение актуальных экономических и/или социальных потребностей. (ГОСТ 1.1-2002)

Обогащение отходов – обработка отходов с целью повышения относительного содержания в них необходимых составляющих путем исключения или преобразования тех составляющих, которые в рассматриваемой ситуации относят к ненужным или вредным. (ГОСТ 30772-2001)

Обогрев бетона – обогрев бетонных конструкций снаружи с помощью нагревателей, в том числе электрических, инфракрасным излучением или другим способом с помощью греющей опалубки или других внешних нагревателей. (ГОСТ Р 52086-2003)

Обои – материал (обычно бумажный, в старину также из ткани) в виде рулонов, широких полос для внутренней оклейки (обивки) стен. [512]

Оборачиваемость мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – количество передислокаций мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса за определенный календарный срок. (ГОСТ 25957-83)

Оборачиваемость опалубки – количество использования опалубки (циклов бетонирования), определенное на

основе опыта использования статистических данных или расчетным методом. Оборачиваемость до износа, до ремонта, оборачиваемость в течение месяца, года и т.д. (ГОСТ Р 52086-2003)

Оборотная сторона паркетной планки – поверхность, противоположная лицевой стороне. (ГОСТ 862.1-85)

Оборудование – *безопас.* техническое устройство, которое предназначено для работы во взрывоопасных средах и может содержать собственные потенциальные источники воспламенения окружающей взрывоопасной среды, но его конструкцией исключена такая возможность в предписанных условиях. [127]

Оборудование города инженерное – совокупность инженерных сетей и сооружений, обеспечивающих жизнедеятельность населённого пункта. [511]

Оборудование детской игровой площадки – оборудование, с которым или на котором дети могут играть в помещении или на открытых площадках, индивидуально или группой по своему усмотрению и правилам. (ГОСТ Р 52169-2003)

Оборудование зданий инженерное – комплекс технических устройств, обеспечивающих в зданиях комфортные условия быта и трудовой деятельности людей. [511]

Обоснование бюджетных ассигнований – документ, характеризующий бюджетные ассигнования в очередном финансовом году (очередном финансовом году и плановом периоде). [74]

Обоснование экологическое – совокупность доводов (доказательств) и научных прогнозов, позволяющих оценить экологическую опасность намечаемой хозяйственной и иной деятельности для экосистем (природных территориальных комплексов) и человека. (СП 11-102-97)

Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. [73]

Обочина – боковая часть земляного полотна между кромкой проезжей части автодороги и бровкой, а на железной дороге – между подошвой балластной призмы и бровкой земляного полотна. [511]

Обработанный материал – искусственный материал, получаемый смешением в карьерных смесительных установках песчано-щебеночных, песчано-гравийных, песчано-щебеночно-гравийных смесей, золошлаковых смесей и песка с цементом или другим неорганическим вяжущим и водой и отвечающий в проектные или промежуточные сроки нормируемым показателям качества по прочности и морозостойкости. (ГОСТ 23558-94)

Обработка воздуха – см. **Воздухоподготовка**

Обработка поверхности бетона – отделка бетонной поверхности, удаление слоя застывшего бетона на определенную глубину, в том числе с помощью специальных механических средств. (ГОСТ Р 52086-2003)

Образец грунта нарушенного сложения – представительная масса грунта, в которой при отборе из массива грунта изменились естественное сложение и (или) влажность грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Образец грунта ненарушенного сложения (монолит) – образец грунта определенной формы, в котором при отборе из массива грунта сохраняются ненарушенное сложение и влажность грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Образец для испытания – *окон.* конструкция в сборе или ее фрагмент, удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, технические характеристики которых полностью соответствуют официально представленной в испытательный центр сопроводительной конструкторской и нормативной документации. (ГОСТ 26602.2-99); – изделие, пригодное для испытания, технические характеристики которого полностью соответствуют представленной в испытательный центр (лабораторию) сопроводительной нормативной и конструкторской документации. (ГОСТ 26602.3-99); – светопрозрачная ограждающая конструкция в сборе или ее фрагмент, пригодные для испытаний, технические характеристики которых полностью соответствуют представленным в испытательный центр (лабораторию) сопроводительной нормативной и конструкторской документации. (ГОСТ 26602.4-99); – единица продукции или ее часть, применяемая непосредственно для испытания. (ГОСТ Р ЕН 12085-2008)

Обратная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Обратная геодезическая задача – *геод* определение длины и направления линии по данным координатам ее начальной и конечной точек. (ГОСТ 22268-76)

Обратная (нелицевая) поверхность асбестоцементного изделия – поверхность асбестоцементного изделия, имеющая отпечатки технического сукна или сетки. (СТ СЭВ 4926-84)

Обратный затвор – *трубопр.* дисковый затвор, предназначенный для предотвращения обратного потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Обратный клапан – *трубопр.* обратная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Обратный термодинамический цикл теплосиловой установки – термодинамический цикл теплосиловой установки, в котором за счет затраты работы осуществляется передача тепла от менее нагретого тела к более нагретому. (ГОСТ 26691-85)

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов. [79]

Обращение с отходами радиоактивными – все виды деятельности, связанные со сбором, транспортированием, переработкой, хранением и(или) захоронением радиоактивных отходов. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Обрезной пиломатериал (заготовка) – пиломатериал (заготовка) с кромками, опиленными перпендикулярно пластям и с обзолом не более допустимого по соответствующей нормативно-технической документации. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными (по сбегу) кромками. (ГОСТ 18288-87)

Обременения (ограничения) – наличие установленных законом или уполномоченным органом в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности. (МДС 30-1.99)

Обследование – *констр.* комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Обслуживаемая зона – пространство в помещении высотой 2 м с постоянным пребыванием людей, стоящих или двигающихся, и высотой 1,5 м - людей сидящих. (СП 60.13330.2012)

Обслуживаемая зона помещения (зона обитания) – пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов. (ГОСТ 30494-96)

Обслуживание населения – обеспечение жителей необходимыми услугами; на территориях малоэтажной жилой застройки организуется, как правило, повседневное обслуживание, предоставляющее жителям услуги первой необходимости, и в отдельных случаях - периодическое обслуживание, предоставляющее услуги еженедельного и более редкого спроса. (СП 30-102-99)

Обслуживающий персонал – *лифт.* физические лица, имеющие профессиональную подготовку (специальность, квалификацию) и выполняющие работы по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу, диспетчерскому контролю, осмотру, управлению лифтом и эвакуации людей из остановившейся кабины. [130]

Обустройство дорог – технические средства организации дорожного движения (ограждения, знаки, разметка, направляющие устройства, сети освещения, светофоры, системы автоматизированного управления

О

движением), озеленение, малые архитектурные формы. (СП 34.13330.2012)

Общая оценка риска – полный процесс анализа риска и оценки риска. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Общая площадь жилого помещения, жилого дома – сумма площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас. ([31], [185])

Общая собственность – имущество, находящееся в собственности двух или нескольких лиц. [108]

Общая ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарты в другом нормативном документе, которая обозначает все стандарты, введенные в действие национальным органом Российской Федерации по стандартизации и/или действующие в определенной области, и не содержит обозначений конкретных стандартов. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Общая цель реконструкции – лес. замена малоценных насаждений хозяйственно и экологически ценными. Проведением рубок реконструкции в комплексе с лесовосстановительными мероприятиями закладывается основа для формирования целевых насаждений и обеспечения в соответствии с назначением лесов по группам и категориям защитности наиболее полного и рационального использования потенциальной природной производительности условий произрастания соответствующими видами древесных и других растений, эффективное выполнение лесом целевых функций. [178]

Общедомовой прибор учета – см. **Коллективный (общедомовой) прибор учета**

Общедомовой прибор учета теплоты – прибор учета, установленный на вводе системы отопления в жилое здание. (АВОК-8-2005)

Общее освещение – освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение). (СП 52.13330.2011)

Общее сейсмическое районирование – процедура составления карт сейсмической опасности в баллах шкалы MSK-64 для ровных участков местности, сложенных средними по сейсмическим свойствам грунтами. (МДС 22-1.2004)

Общее собрание членов саморегулируемой организации – высший орган управления саморегулируемой организации, полномочный рассматривать отнесенные к его компетенции настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и уставом некоммерческой организации вопросы деятельности саморегулируемой организации. [17]

Общежитие – жилое здание с комплексом подсобных и обслуживающих помещений, предназначенное для временного проживания определённой категории людей, например студентов, рабочих. [511]

Общепризнанная методика – методика испытаний, измерений, оценки или расчетов, признанная международным профессиональным сообществом пригодной для практического использования в конкретной области применения. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации – нормативные документы, распределяющие технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим) и являющиеся обязательными для применения при создании государственных информационных систем и информационных ресурсов и межведомственном обмене информацией. [42]; – разработанный и принятый в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» нормативный документ, устанавливающий систематизированный перечень наименований и кодов объектов классификации и/или классификационных группировок и принятый на соответствующем уровне стандартизации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Общесплавная система канализации – система коммунальной канализации, предназначенная для совместного сбора и отведения всех видов сточных вод, включая дренажные, поверхностные и поливомоечные сточные воды. ([165], СТО 36554501-008-2007)

Общественно-деловая зона – градостр. зона, в состав которой могут включаться: зоны делового, общественного и коммерческого назначения; зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения; зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности; общественно-деловые зоны иных видов. Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи. [30]

Общественные кладбища – кладбища, предназначенные для погребения умерших с учетом их волеизъявления либо по решению специализированной службы по вопросам похоронного дела. Общественные кладбища находятся в ведении органов местного самоуправления. [95]

Общественные и религиозные организации (объединения) – добровольные объединения граждан, в установленном законом порядке объединившихся на основе общно-

сти их интересов для удовлетворения духовных или иных нематериальных потребностей. Общественные и религиозные организации (объединения) вправе осуществлять предпринимательскую деятельность, соответствующую целям, для достижения которых они созданы. [96]; – добровольные объединения граждан, в установленном законом порядке объединившихся на основе общности их интересов для удовлетворения духовных или иных нематериальных потребностей. Общественные и религиозные организации являются некоммерческими организациями. Они вправе осуществлять предпринимательскую деятельность лишь для достижения целей, ради которых они созданы, и соответствующую этим целям. [108]

Общественный центр – территория для преимущественного размещения объектов обслуживания и осуществления различных общественных процессов (общение, отдых, торговля и др.). Общественный центр имеет границы и режим целевого функционального назначения, установленные градостроительной документацией. (СП 30-102-99)

Общество с дополнительной ответственностью – общество, уставный капитал которого разделен на доли; участники такого общества солидарно несут субсидиарную ответственность по его обязательствам своим имуществом в одинаковом для всех кратном размере к стоимости их долей, определенном уставом общества. При банкротстве одного из участников его ответственность по обязательствам общества распределяется между остальными участниками пропорционально их вкладам, если иной порядок распределения ответственности не предусмотрен учредительными документами общества. [108]

Общество с ограниченной ответственностью – учрежденное одним или несколькими лицами общество, уставный капитал которого разделен на доли определенных учредительными документами размеров; участники общества с ограниченной ответственностью не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости внесенных ими вкладов. Участники общества, внесшие вклады не полностью, несут солидарную ответственность по его обязательствам в пределах стоимости неоплаченной части вклада каждого из участников. [108]; – созданное одним или несколькими лицами хозяйственное общество, уставный капитал которого разделен на доли; участники общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей в уставном капитале общества. [82]

Общестроительный цемент – цемент, основным требованием к которому является обеспечение прочности и долговечности бетонов или растворов. (ГОСТ 30515-97)

Общие условия строительства – факторы и отношения, в которые вступают субъекты независимо от формы собственности и вида объекта строительства, а также конкретного предмета договорных условий. (МДС 11-15.2001)

Общий (квартирный) прибор учета – средство измерения (совокупность средств измерения и дополнительного оборудования), используемое для определения объемов

(количества) потребления коммунального ресурса в коммунальной квартире. [118]

Общий коэффициент пропускания света – отношение светового потока, прошедшего сквозь изделие, к световому потоку, упавшему на него. (ГОСТ 26602.4-99)

Общий коэффициент светопропускания – коэффициент, учитывающий потери света в переплетах светопроема, несущих конструкциях, солнцезащитных устройствах, защитной сетке под фонарями, и светопропускание материала. (ГОСТ 4.226-83)

Общий порядок приобретения или прекращения гражданства Российской Федерации – порядок рассмотрения вопросов гражданства и принятия решений по вопросам гражданства Российской Федерации Президентом Российской Федерации в отношении лиц, на которых распространяются обычные условия, предусмотренные Федеральным законом. [47]

Общины коренных малочисленных народов Российской Федерации (община малочисленных народов) – формы самоорганизации лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Российской Федерации и объединяемых по кровнородственному (семья, род) и (или) территориально-соседскому принципам, в целях защиты их исконной среды обитания, сохранения и развития традиционного образа жизни, хозяйствования, промыслов и культуры. Община малочисленных народов вправе осуществлять предпринимательскую деятельность, соответствующую целям, для достижения которых она создана. [96]

Объединение работодателей – некоммерческая организация, объединяющая на добровольной основе работодателей для представительства интересов и защиты прав своих членов во взаимоотношениях с профсоюзами, органами государственной власти и органами местного самоуправления. [51]

Объединенная проба – *отдел.* совокупность рулонов, отобранных от партии. (ГОСТ 30548-97)

Объединенная проба цемента – проба цемента, образованная путем тщательного смешивания всех точечных проб, относящихся к партии (части партии). (ГОСТ 30515-97)

Объект договора найма жилого помещения – изолированное жилое помещение, пригодное для постоянного проживания (квартира, жилой дом, часть квартиры или жилого дома). [94]

Объект долевого строительства – жилое или нежилое помещение, общее имущество в многоквартирном доме и (или) ином объекте недвижимости, подлежащие передаче участнику долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и входящие в состав указанного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, строящихся (создаваемых) также с привлечением денежных средств участника долевого строительства. [28]

О

Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре. [15]; – здание, сооружение, помещение, процесс, технологическая установка, вещество, материал, транспортное средство, изделия, а также их элементы и совокупности. В состав объекта защиты входит и человек. (ГОСТ 12.1.004-91)

Объект инфраструктуры железнодорожного транспорта – составная часть подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта или совокупность составных частей ее подсистем. [124]

Объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек. [30]

Объект налогообложения для применения единого налога – вмененный доход налогоплательщика. [60]

Объект нормирования – вид продукции или работ, на производство которых определяется норма или норматив расхода ресурсов. (СНИП 82-01-95); – вид продукции или работ, на производство которых определяется норма расхода сырья, материалов, топлива и энергии. (РДС 82-202-96)

Объект обязательного страхования – *безопас.* имущественные интересы владельца опасного объекта, связанные с его обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим. [7]

Объект организации общественного питания, имеющий зал обслуживания посетителей – здание (его часть) или строение, предназначенное для оказания услуг общественного питания, имеющее специально оборудованное помещение (открытую площадку) для потребления готовой кулинарной продукции, кондитерских изделий и (или) покупных товаров, а также для проведения досуга. К данной категории объектов организации общественного питания относятся рестораны, бары, кафе, столовые, закусочные. [60]

Объект организации общественного питания, не имеющий зала обслуживания посетителей – объект организации общественного питания, не имеющий специально оборудованного помещения (открытой площадки) для потребления готовой кулинарной продукции, кондитерских изделий и (или) покупных товаров. К данной категории объектов организации общественного питания относятся киоски, палатки, магазины (отделы) кулинарии при ресторанах, барах, кафе, столовых, закусочных и другие аналогичные точки общественного питания. [60]

Объект радиационный – физический объект (сооружение, здание, огороженный комплекс зданий), где осуществляет

ся обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10); – организация, где осуществляется обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения. (Р 2.2.2006-05)

Объект различения – *освещ.* рассматриваемый предмет, отдельная его часть или дефект, которые требуется различать в процессе работы. (СП 52.13330.2011)

Объект размещения отходов – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое). [79]

Объект стандартизации – продукция, процесс или услуга, подлежащие или подвергшиеся стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Объект страхования по договору обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности (договор обязательного страхования ответственности) – имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам. [75]

Объект строительства (строительный объект) – комплекс зданий и (или) сооружений, отдельное здание или сооружение или его автономная часть, возводимая для определенного застройщика по одному разрешению на строительство. (СП 48.13330.2011); – каждое отдельно стоящее здание или сооружение (со всем относящимся к нему оборудованием, инструментом и инвентарем, галереями, эстакадами, внутренними инженерными сетями водоснабжения, канализации, газопроводов, теплопроводов, электроснабжения, радиофикации, подсобными и вспомогательными надворными постройками, благоустройством и другими работами и затратами), на строительство, реконструкцию, расширение или техническое перевооружение которого разработаны и утверждены в установленном порядке проект и смета. (МДС 12-9.2001); – отдельно стоящее здание (производственный корпус или цех, склад, вокзал, овощехранилище, жилой дом, клуб и т.п.) или сооружение (мост, тоннель, платформа, плотина и т.п.) со всеми относящимися к нему устройствами (галереями, эстакадами и т.п.), оборудованием, мебелью, инвентарем, подсобными и вспомогательными устройствами, а также при необходимости с прилегающими к нему инженерными сетями и общеплощадочными работами (вертикальная планировка, благоустройство, озеленение и т.п.). (МДС 81-35.2004); – здание и (или) сооружение, возводимое за обоснованный и утвержденный срок строительства. (МДС 12-81.2007) – отдельное здание или сооружение со всеми относящимися к нему оборудованием, инвентарем, галереями, эстакадами, внутренними инженерными сетями, коммуникациями и инструментом. В качестве отдельных объектов строительства могут выступать также и виды работ (вертикальная планировка, наружные инженерные сети, подъездные и межцеховые автомобильные и железнодорожные пути, благоустройство строительной площадки и т.д.). (МДС 11-15.2001)

Объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения – инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения. [1]

Объект экологически опасный – объект хозяйственной и иной деятельности, оказывающий вредное воздействие на окружающую среду и человека. (СП 11-102-97)

Объекты благоустройства территории – территории муниципального образования, на которых осуществляется деятельность по благоустройству: площадки, дворы, кварталы, функционально-планировочные образования, территории административных округов и районов городских округов, а также территории, выделяемые по принципу единой градостроительной регламентации (охранные зоны) или визуально-пространственного восприятия (площадь с застройкой, улица с прилегающей территорией и застройкой), другие территории муниципального образования. [186]

Объекты государственной охраны – Президент Российской Федерации, определенные настоящим Федеральным законом лица, замещающие государственные должности Российской Федерации, федеральные государственные служащие и иные лица, подлежащие государственной охране, а также главы иностранных государств и правительств и иные лица иностранных государств во время пребывания на территории Российской Федерации. [92]

Объекты доверительного управления – предприятия и другие имущественные комплексы, отдельные объекты, относящиеся к недвижимому имуществу, ценные бумаги, права, удостоверенные бездокументарными ценными бумагами, исключительные права и другое имущество. [94]

Объекты историко-культурной экспертизы – объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия; земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проекты зон охраны объекта культурного наследия; документация, обосновывающая проведение работ по сохранению объекта культурного наследия. [46]

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в

соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 настоящего Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом субъекта Российской Федерации. [30]

Объекты нормирования благоустройства территории – территории муниципального образования, для которых в нормах и правилах по благоустройству территории устанавливаются: нормируемый комплекс элементов благоустройства, нормы и правила их размещения на данной территории. Такими территориями могут являться: площадки различного функционального назначения, пешеходные коммуникации, проезды, общественные пространства, участки и зоны общественной, жилой застройки, санитарнозащитные зоны производственной застройки, объекты рекреации, улично-дорожная сеть населенного пункта, технические (охранно-эксплуатационные) зоны инженерных коммуникаций. [186]

Объекты предоставления услуг по временному размещению и проживанию – здания, строения, сооружения (их части), имеющие помещения для временного размещения и проживания (жилые дома, коттеджи, частные дома, постройки на приусадебных участках, здания и строения (комплексы конструктивно обособленных (объединенных) зданий и строений, расположенных на одном земельном участке), используемые под гостиницы, кемпинги, общежития и другие объекты). [60]

Объекты производственного назначения – здания, используемые для производства и сборочных работ, складские здания. (СП 132.13330.2011)

Объекты размещения отходов – полигоны, шламохранилища, хвостохранилища и другие сооружения, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с экологическими требованиями, а также специально оборудованные места для хранения отходов на предприятиях в определенных количествах и на установленные сроки. (ГОСТ 30772-2001)

Объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 насто-

О

ящего Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются законом субъекта Российской Федерации. [30]

Объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения – здания учебно-воспитательного назначения, здания здравоохранения и социального обслуживания населения, здания сервисного обслуживания населения, здания и сооружения для культурно- досуговой деятельности населения и религиозных обрядов, здания для временного проживания. (СП 132.13330.2011)

Объекты федерального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации. Виды объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в указанных в части 1 статьи 10 настоящего Кодекса областях, определяются Правительством Российской Федерации, за исключением объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства. Виды объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, определяются Президентом Российской Федерации. [30]

Объективное изменение условий деятельности организации коммунального комплекса, влияющее на стоимость производимых ею товаров (оказываемых услуг) – изменение законодательства Российской Федерации, рост инфляции, превышающий уровень инфляции, учитываемый в расчетах при утверждении тарифов, изменение тарифов на топливно-энергетические ресурсы, превышающее размеры, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также изменение иных условий, определяемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. [29]

Объектные сметные расчеты – объединенные в своем составе на объект в целом данные из локальных сметных расчетов и локальных смет и подлежат уточнению, как правило, на основе рабочей документации. (МДС 81-35.2004)

Объектные сметы – объединенные в своем составе на объект в целом данные из локальных смет и относятся к сметным документам, на основе которых формируются договорные цены на объекты. (МДС 81-35.2004)

Объектовая система оповещения – составная часть нижнего звена многоуровневой Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаваемая на объектах, последствия аварий на ко-

торых не выходят за пределы объекта. (СП 133.13330.2012, СП 134.13330.2012)

Объекты авторских прав – произведения науки, литературы и искусства независимо от достоинств и назначения произведения, а также от способа его выражения. [22]

Объекты военной инфраструктуры – специальные технологические комплексы, здания и сооружения, предназначенные для управления войсками, размещения и хранения военной техники, военного имущества и оборудования, испытания вооружения, а также военные городки, производственные предприятия, общественные здания и сооружения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, обеспечивающих оборону и безопасность Российской Федерации. [160]

Объекты гражданских прав – вещи, включая деньги и ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права; работы и услуги; охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальная собственность); нематериальные блага. [108]

Объекты гражданской обороны – убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества гражданской обороны, санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта, а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне. [163]

Объекты добровольной сертификации – продукция; процессы производства, эксплуатации, перевозки, реализации, утилизации; услуги; работы и иные объекты, установленные в системе добровольной сертификации. (Р 50.1.052-2005)

Объекты дорожного сервиса – здания, строения, сооружения, иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств). [19]

Объекты жилищно-коммунального назначения – объекты внешнего благоустройства территории городов и населенных пунктов (зеленые насаждения, городские дороги и элементы их благоустройства, пешеходные и велосипедные дорожки, объекты инженерной защиты территории, уличное освещение, объекты санитарной уборки и др.), а также обустроенные площадки, строянки, участки, устройства и конструкции из различных видов материалов, размещенные на придомовой территории. (ГОСТ Р 51929-02)

Объекты землеустройства – территории субъектов Российской Федерации, территории муниципальных образований, территории населенных пунктов, территориальные зоны, зоны с особыми условиями использования территорий, а также части указанных территорий и зон. [58]

Объекты инженерной защиты – отдельные сооружения инженерной защиты территории, обеспечивающие защиту народнохозяйственных объектов, населенных пунктов, сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов от затопления и подтопления. (СП 104.13330.2012)

Объекты инженерной защиты городов – см. **Городские гидротехнические сооружения**

Объекты капитальных вложений в Российской Федерации – находящиеся в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности различные виды вновь создаваемого и (или) модернизируемого имущества. (МДС 11-15.2001)

Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования. [46]

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации – объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетелем эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. [46]

Объекты культурного наследия регионального значения – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации. [46]

Объекты культурного наследия федерального значения – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия. [46]

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 настоящего Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, гене-

ральном плане городского округа, определяются законом субъекта Российской Федерации. [30]

Объекты оценки – отдельные материальные объекты (вещи); совокупность вещей, составляющих имущество лица, в том числе имущество определенного вида (движимое или недвижимое, в том числе предприятия); право собственности и иные вещные права на имущество или отдельные вещи из состава имущества; права требования, обязательства (долги); работы, услуги, информация; иные объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте. [75]

Объекты патентных прав – результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к промышленным образцам. [22]

Объекты подтверждения соответствия – продукция или иные объекты, процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг, подлежащие подтверждению соответствия. [132]

Объекты почтовой связи – обособленные подразделения организаций почтовой связи (почтамты, прижелезнодорожные почтамты, отделения перевозки почты при железнодорожных станциях и аэропортах, узлы почтовой связи), а также их структурные подразделения (почтовые обменные пункты, отделения почтовой связи, пункты почтовой связи и другие подразделения). [63]

Объекты размещения отходов – полигоны, шламохранилища, хвостохранилища и другие сооружения, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с экологическими требованиями, а также специально оборудованные места для хранения отходов на предприятиях в определенных количествах и на установленные сроки. (ГОСТ 30772-2001)

Объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 настоящего Кодекса областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются законом субъекта Российской Федерации. [30]

О

Объекты реконструкции – лес. малоценные насаждения, в которых в связи с их возрастом или целевым назначением не могут быть проведены главные рубки, по их состоянию – сплошные санитарные рубки с соответствующими возобновительными мероприятиями, а также, в которых при рубках ухода, в т.ч. с мерами содействия, не может быть обеспечено естественное семенное или целевое порослевое возобновление. [178]

Объекты федерального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации. Виды объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в указанных в части 1 статьи 10 настоящего Кодекса областях, определяются Правительством Российской Федерации, за исключением объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства. Виды объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, определяются Президентом Российской Федерации. [30]

Объекты электросетевого хозяйства – линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование. [41]

Объекты электроэнергетики – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства. [41]

Объем социальных услуг – перечень предоставляемых населению социальных услуг с указанием их видов. (ГОСТ Р 52495-2005)

Объемно-переставная опалубка – опалубка, состоящая из секций, которые при установке в рабочее положение образуют в поперечном сечении опалубку П-образной формы для одновременного бетонирования стен и перекрытий. (ГОСТ Р 52086-2003)

Объемный расход воздуха – объем воздуха, проникающего через закрытый образец в единицу времени. (ГОСТ 26602.2-99)

Обычай делового оборота – сложившееся и широко применяемое в какой-либо области предпринимательской деятельности правило поведения, не предусмотренное зако-

нодательством, независимо от того, зафиксировано ли оно в каком-либо документе. [108]

Обязательная сертификация – подтверждение уполномоченным на то органом соответствия товара (работ, услуг) обязательным требованиям стандарта. ([112], РДС 10-231-93)

Обязательная ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарт, указывающая, что единственным способом достижения соответствия определенным требованиям другого нормативного документа является соблюдение ссылочного стандарта. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Обязательное социальное страхование – часть государственной системы социальной защиты населения, спецификой которой является осуществляемое в соответствии с федеральным законом страхование работающих граждан от возможного изменения материального и (или) социального положения, в том числе по независящим от них обстоятельствам. Обязательное социальное страхование представляет собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на компенсацию или минимизацию последствий изменения материального и (или) социального положения работающих граждан, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, иных категорий граждан вследствие достижения пенсионного возраста, наступления инвалидности, потери кормильца, заболевания, травмы, несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, беременности и родов, рождения ребенка (детей), ухода за ребенком в возрасте до полутора лет и других событий, установленных законодательством Российской Федерации об обязательном социальном страховании. [64]

Обязательное требование – требование нормативного документа, подлежащее обязательному выполнению с целью достижения соответствия этому документу. (ГОСТ 1.1-2002)

Обязательные метрологические требования – метрологические требования, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и обязательные для соблюдения на территории Российской Федерации. [16]

Обязательные платежи – налоги, сборы и иные обязательные взносы в бюджет соответствующего уровня и государственные внебюджетные фонды в порядке и на условиях, которые определяются законодательством Российской Федерации. [44]

Обязательный паевой взнос – банк. паевой взнос, предусмотренный уставом кредитного кооператива и вносимый членом кредитного кооператива (пайщиком) в кредитный кооператив в обязательном порядке. [12]

Огнезащита – снижение пожарной опасности материалов и конструкций путем специальной обработки или нанесения покрытия (слоя). (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнезащитное вещество (смесь) – вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнезащитное изделие (материал, конструкция) – изделие (материал, конструкция), пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнепреграждающая способность – способность препятствовать распространению горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнепреграждающее устройство – устройство, обладающее огнепреграждающей способностью. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнестойкий асбестоцементный плоский лист – изделие, обладающее повышенным сопротивлением теплопередаче, используемое для защиты строительных конструкций от воздействия огня при пожаре. (СТ СЭВ 4926-84)

Огнестойкий воздуховод – плотный воздуховод со стенками, имеющими нормируемый предел огнестойкости. (СП 60.13330.2012)

Огнетушащее вещество – вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнетушитель – переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Оголовок водозаборный – головная часть водозаборного сооружения, вынесенная в водоём и соединённая с береговым сооружением самотёчным или всасывающим трубопроводом. [511]

Оголовок дымовой трубы – верхняя часть дымовой трубы размером 3-5 м (в зависимости от диаметра ее выходного отверстия), находящаяся в наиболее тяжелых условиях службы ввиду попадания на внутреннюю поверхность атмосферных осадков, интенсивной конденсации дымовых газов и связанных с этим процессов многократного замораживания и размораживания, а также выветривания. (СП 13-101-99)

Огородный земельный участок – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля (с правом или без права возведения некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений в зависимости от разрешенного использования земельного участка, определенного при зонировании территории). [80]

Оградительная осушительная сеть – часть мелиоративного дренажа, обеспечивающая перехват вод, притекающих к осушаемым землям. (СП 100.13330.2012)

Оградительное сооружение – гидротехническое сооружение для защиты акватории порта или береговой полосы от волнения, наносов и льда. (ГОСТ 19185-73)

Ограждающие конструкции – конструкции, выполняющие функции ограждения или разделения объемов (помещений) здания. Ограждающие конструкции могут со-

вмещать функции несущих (в том числе самонесущих) и ограждающих конструкций. (ГОСТ 30247.1-94)

Ограждение внутреннее – т.б. предохранительное ограждение, устанавливаемое в пределах рабочего места до границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение дорожное – устройство, предназначенное для предотвращения съезда транспортного средства с обочины и мостового сооружения (моста, путепровода, эстакады и т.п.), переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине и в полосе отвода дороги, на разделительной полосе (удерживающее ограждение для автомобилей), падения пешеходов с мостового сооружения или насыпи (удерживающие ограждения для пешеходов), а также для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть (ограничивающее ограждение). (ГОСТ Р 52289-2004)

Ограждение защитное – т.б. предохранительное ограждение, служащее для предотвращения непреднамеренного доступа человека к границе перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение навесное – т.б. предохранительное ограждение, не имеющее несущей конструкции и навешиваемое непосредственно на строительные конструкции здания. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение наружное – т.б. предохранительное ограждение, устанавливаемое за пределами рабочего места вблизи границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение опорное – т.б. предохранительное ограждение, имеющее элемент несущей конструкции (опору, раму и т.п.), используемый для навески заполнения. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение предохранительное – т.б. ограждение рабочих мест на высоте и проходов к ним, конструкции которого расположены в вертикальной плоскости, служащие для предотвращения падения человека. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение сигнальное – т.б. предохранительное ограждение, предназначенное для обозначения опасной зоны, в пределах которой имеется опасность падения с высоты. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение страховочное – т.б. предохранительное ограждение, обеспечивающее удержание человека при потере им устойчивости вблизи границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограничение жизнедеятельности – м.г. полная или частичная утрата лицом способности или возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, ориентироваться, общаться, контролировать свое

О

поведение, обучаться и заниматься трудовой деятельностью. [102]

Ограничение и прекращение подачи тепловой энергии потребителям – вводится в следующих случаях: неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок; прекращение обязательств сторон по договору теплоснабжения; выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя; возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения; наличие обращения потребителя о введении ограничения; иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или договором теплоснабжения. Ограничение режима потребления тепловой энергии может быть полным или частичным. [115]

Ограничение мощности агрегата (электростанции) – значение вынужденного недоиспользования установленной мощности генерирующего агрегата (электростанции). Примечание. Снижение мощности из-за ремонтных работ в ограничение мощности не включают. (ГОСТ 19431-84)

Ограничение теплоснабжения – жкх снижение отпуска абоненту тепловой энергии и теплоносителей за счет сокращения расхода теплоносителя и (или) снижения его температуры против значений, указанных в договоре; к ограничению относится также прекращение отпуска теплоносителя на нужды горячего водоснабжения при снижении отпуска тепловой энергии на другие цели. (МДС 41-3.2000)

Ограничения (обременения) – наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других). [84]

Ограниченно работоспособное состояние – *констр.* категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к некоторому снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения и функционирование конструкции возможно при контроле ее состояния, продолжительности и условий эксплуатации. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Ограничитель скорости – *лифт.* устройство, предназначенное для приведения в действие ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса. [130]

Ограничительные мероприятия (карантин) – административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных. [70]

Ограничительный срок секретного хранения архивных документов – срок засекречивания сведений, установленный законодательными актами, в течение которого запрещается свободный доступ к документам государственной части Архивного фонда Российской Федерации, содержащим охраняемую законом тайну. (ГОСТ Р 51141-98)

Одерновка – *ландшафт.* создание травяного покрова с помощью естественной или рулонной дернины. (ГОСТ 28329-89)

Одинокий гражданин – *социал.* гражданин, не состоящий в браке, не имеющий родственников, обязанных по закону содержать его и оказывать ему необходимую помощь. (ГОСТ Р 52495-2005)

Одиночное управление – *лифт.* система управления работой одного лифта. (ПБ 10-558-03)

Одноквартирный жилой дом – жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи и имеющий приквартирный участок. (СП 30-102-99)

Однородные работы (услуги) – работы (услуги), которые, не являясь идентичными, имеют сходные характеристики, что позволяет им быть коммерчески и (или) функционально взаимозаменяемыми. При определении однородности работ (услуг) учитываются их качество, товарный знак, репутация на рынке, а также вид работ (услуг), их объем, уникальность и коммерческая взаимозаменяемость. [73]

Однородные товары – товары, которые, не являясь идентичными, имеют сходные характеристики и состоят из схожих компонентов, что позволяет им выполнять одни и те же функции и (или) быть коммерчески взаимозаменяемыми. При определении однородности товаров учитываются их качество, репутация на рынке, товарный знак, страна происхождения. [73]

Однослойная панель – *жбк* панель, имеющая один основной слой, выполняемый из бетона одного вида. (ГОСТ 11024-84)

Однослойные стеклообои – рулонное стеновое покрытие, изготовленное из стеклоткани и не имеющее дополнительной подложки. (ГОСТ Р 52805-2007)

Односторонне согласованный стандарт – стандарт, согласованный с другим стандартом таким образом, чтобы продукция, процессы, услуги, испытания и информация, представляемые в соответствии с первым стандартом, отвечали требованиям последнего, а не наоборот. (ГОСТ 1.1-2002)

Односторонняя сделка – сделка, для совершения которой в соответствии с законом, иными правовыми актами или соглашением сторон необходимо и достаточно выражения воли одной стороны. [108]

Одноцокольная люминесцентная лампа – одноцокольная ртутная разрядная лампа низкого давления, в которой большая часть света излучается слоем люминофора, возбуждаемым ультрафиолетовым излучением разряда. (ГОСТ Р МЭК 61199-99)

Озеленение – создание зелёных насаждений на данной территории. [511]

Озелененная территория общего пользования – озелененная территория, предназначенная для различных форм отдыха. К озелененной территории общего пользования относятся лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса. (ГОСТ 28329-89)

Озелененная территория ограниченного пользования – озелененная территория лечебных, детских учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, спортивных комплексов, жилых кварталов. (ГОСТ 28329-89)

Озелененная территория рекреационного назначения – озелененная территория общего и ограниченного пользования. (ГОСТ 28329-89)

Озелененная территория специального назначения – озелененная территория санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, ботанические, зоологические и плодовые сады, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства. (ГОСТ 28329-89)

Озеро – естественный водоем с замедленным водообменом. (ГОСТ 19179-73)

Озонатор – аппарат для обеззараживания воды и обогащения воздуха озоном. [511]

Озонирование воды – использование озона в процессе водоподготовки для обеззараживания воды и улучшения ее органолептических свойств. (ГОСТ 30813-2002)

Окантовка бревна – снятие части древесины сбеговой зоны бревен с одной, двух или четырех сторон. (ГОСТ 18288-87)

ОКАТО – Общероссийский классификатор административно-территориальных образований. [149]

ОКВ – Общероссийский классификатор валют. [149]

ОКВГУМ – Общероссийский классификатор видов грузов, упаковки и упаковочных материалов. [149]

ОКВЭД – Общероссийский классификатор видов экономической деятельности. [149]

ОКГР – Общероссийский классификатор гидроэнергетических ресурсов. [149]

ОКД – Общероссийский классификатор деталей, изготавливаемых сваркой, пайкой, склеиванием и термической резкой. [149]

ОКДП – Общероссийский классификатор видов экономической деятельности, продукции и услуг. [149]

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения. [149]

ОКЗ – Общероссийский классификатор занятий. [149]

ОКИН – Общероссийский классификатор информации о населении. [149]

ОКИСЗН – Общероссийский классификатор информации по социальной защите населения. [149]

Окислители – вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность. [15]

Окислительная мощность очистного сооружения – производительность очистного сооружения при биологической очистке сточных вод, выраженная в снижении загрязняющих веществ по биологическому потреблению кислорода на 1 куб.м объема сооружения в сутки. (ГОСТ 25150-82)

Окисляющие отходы – отходы, содержащие химические вещества, не горючие сами по себе, но за счет выделения кислорода способные вызвать воспламенение других материалов. (ГОСТ 30772-2001)

Оклад (тарифная ставка) – фиксированный размер оплаты труда работника за выполнение нормы труда (трудовых обязанностей) определенной сложности (квалификации) за единицу времени. [51]

Окно – элемент стеновой или кровельной конструкции, предназначенный для сообщения внутренних помещений с окружающим пространством, естественного освещения помещений, их вентиляции, защиты от атмосферных, шумовых воздействий и состоящий из оконного проема с откосами, оконного блока, системы уплотнения монтажных швов, подоконной доски, деталей слива и облицовок. (ГОСТ 23166-99)

Окно бесстворное – окно без переплётов с закреплённым в коробке стеклом. [511]

Окно глухое – окно, переплёт которого не имеет открывающихся створок. [511]

Окно двойное – окно с двумя параллельными переплётами в общей или отдельных коробках. [511]

Окно ленточное – окно, ширина которого значительно превышает его высоту. [511]

О

Окно одинарное – окно с одним переплётом в одинарной коробке. [511]

Окно открывающееся – окно, переплёт которого имеет открывающиеся створки. [511]

Окно раздвижное – окно, створки которого при открывании раздвигаются в стороны в плоскости переплёта. [511]

Окно распашное – окно, створки которого при открывании поворачиваются вокруг крайней вертикальной оси. [511]

Окно сдвоенное – окно с двумя переплётами в одной плоскости, отделёнными друг от друга вертикальным импостом. [511]

ОКНПО – Общероссийский классификатор начального профессионального образования. [149]

ОКОГУ – Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления. [149]

ОКОК – Общероссийский классификатор информации об общероссийских классификаторах. [149]

Оконечное оборудование – см. **Пользовательское оборудование**

Оконечное многофункциональное устройство (ОМУ) – неотключаемое техническое устройство, служащее для гарантированного обеспечения передачи сигналов оповещения и информации о чрезвычайных ситуациях по сети проводного радиовещания, устанавливаемое в квартирах и подъездах жилых домов, в помещениях предприятий и организаций, социально значимых объектах, объектах с круглосуточным пребыванием людей и в местах массового пребывания людей. (СП 133.13330.2012)

Оконная рама – светопрозрачная конструкция со сложным переплетом, применяемая, как правило, для остекления веранд; - многоярусная оконная конструкция, состоящая из стоек, ригелей, перекладин и др., в ячейке которой устанавливают стеклопакеты, створки, коробки, оконные блоки. (ГОСТ 23166-99)

Оконный блок – светопрозрачная конструкция, предназначенная для естественного освещения помещения, его вентиляции и защиты от атмосферных и шумовых воздействий. Оконный блок состоит из сборочных единиц: коробки и створчатых элементов, встроенных систем проветривания и может включать в себя ряд дополнительных элементов: жалюзи, ставни и др. (ГОСТ 23166-99); – светопрозрачная конструкция, предназначенная для естественного освещения помещений, его вентиляции и защиты от атмосферных и шумовых воздействий, состоящая из сборочных единиц - коробки и створчатых элементов. (ГОСТ Р 52749-2007)

Оконный переплет – конструкция, состоящая из брусков створки, предназначенная для членения поля остекления с целью ее упрочнения или декоративного оформления. (ГОСТ 23166-99)

Оконный проем – проем в стене (кровле) для монтажа одного или нескольких оконных блоков, конструкция которого предусматривает также установку монтажного уплотнения, откосов, сливов, подоконной доски. (ГОСТ 23166-99)

Оконцевание проводов – опрессовка, сварка, пайка концов проводов или крепление их болтовыми и трубчатыми сжимками, в результате которых обеспечивается надёжный электрический контакт и механическая прочность. [511]

ОКОПФ – Общероссийский классификатор организационно-правовых форм. [149]

ОКОФ – Общероссийский классификатор основных фондов. [149]

ОКП – Общероссийский классификатор продукции. [149]

ОКПДТР – Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. [149]

ОКПИиПВ – Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод. [149]

ОКПО – Общероссийский классификатор предприятий и организаций. [149]

Окрашиваемая поверхность – поверхность, на которую нанесен или должен быть нанесен лакокрасочный материал. (ГОСТ 28246-2006)

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. [49]; – *трубопр.* среда, внешняя по отношению к арматуре и определяющая ряд эксплуатационных требований к арматуре (например, герметичность), и параметры которой (температура, давление, химический состав, влажность и др.) учитываются при установлении технических характеристик арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

ОКС – Общероссийский классификатор стандартов. [149]

ОКСВНК – Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации. [149]

Окситенк для очистки сточных вод – сооружение для биологической очистки сточных вод с применением аэрации чистым кислородом или воздухом, обогащенным кислородом. (ГОСТ 25150-82)

ОКСМ – Общероссийский классификатор стран мира. [149]

ОКСО – Общероссийский классификатор специальностей по образованию. [149]

Октавный уровень звукового давления – уровень звукового давления в октавной полосе частот в дБ. (СП 51.13330.2011)

ОКТМО – Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований. [149]

ОКУД – Общероссийский классификатор управленческой документации. [149]

ОКУН – Общероссийский классификатор услуг населению. [149]

ОКФС – Общероссийский классификатор форм собственности. [149]

ОКЭР – Общероссийский классификатор экономических регионов. [149]

Олимпийский объект – объект, подлежащий строительству (реконструкции) и подключению к сетям инженерно-технического обеспечения, включенный в Программу строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 991, или указанный в перечне олимпийских объектов, не включенных в Программу, утвержденном наблюдательным советом Государственной корпорации по строительству олимпийских объектов и развитию города Сочи как горноклиматического курорта. [125]

ОМУ – см. **Оконечное многофункциональное устройство**

ООО – см. **Общество с ограниченной ответственностью**

Опалубка – конструкция, представляющая собой форму для укладки и выдерживания бетонной смеси. Состоит из формообразующих, несущих, поддерживающих, соединительных, технологических и других элементов и обеспечивает проектные характеристики монолитных конструкций. (ГОСТ Р 52086-2003)

Опалубка внешнего контура (блок-форма) – опалубка блочная, применяемая для бетонирования замкнутых и отдельно стоящих монолитных конструкций типа колонн, ступенчатых фундаментов, ростверков и др. (ГОСТ Р 52086-2003)

Опалубка внутреннего контура – опалубка блочная внутренней поверхности замкнутых ячеек (например, квартир, комнат, лифтовых шахт). (ГОСТ Р 52086-2003)

Опалубка с опиранием на сооружение – опалубка подъемно-переставная, опираемая при подъеме на конструкции сооружения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Опалубка с шахтным подъемником – опалубка подъемно-переставная с механизмом подъема опалубки - шахтным подъемником. (ГОСТ Р 52086-2003)

Опасная зона – пространство, в котором возможно воздействие на человека опасного и (или) вредного производственного фактора. (СП 49.13330.2012, ГОСТ 12.0.002-80); – *инж.защита* часть территории, на которой действуют или могут действовать геологические процессы и гидрометеорологические явления, которые оказывают отрицательное воздействие на территории, народнохозяйственные объекты и жизнедеятельность людей [179]; – *охр.тр.* пространство, в котором возможно воздействие на работающего

опасного и (или) вредного производственного фактора. (СП 12-133-2000)

Опасная ситуация – обстоятельства, в которых люди, имущество или окружающая среда подвергаются опасности. (ГОСТ Р 51898-2002)

Опасное событие – опасная ситуация, которая может привести к причинению вреда. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Опасность – потенциальный источник причинения вреда. (ГОСТ Р 53195.1-2008); – потенциальный источник возникновения ущерба. (ГОСТ Р 51898-2002); – *охр.тр.* фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Опасность в чрезвычайной ситуации – состояние, при котором создалась или вероятно угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду в зоне чрезвычайной ситуации. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Опасность отходов – измеряемые и документируемые свойства отхода, обуславливающие возможность того, что в определенных условиях содержащиеся в составе отходов вещества, обладающие одним из опасных свойств, представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей и окружающей и природной среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами и отходами. (ГОСТ 30772-2001)

Опасность экологическая – возможность ухудшения показателей качества природной среды (состояний, процессов) под влиянием природных и техногенных факторов, представляющих угрозу экосистемам и человеку. (СП 11-102-97)

Опасные вещества – воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, перечисленные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (РД-03-26-2007)

Опасные отходы – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. (ГОСТ 30772-2001)

Опасные природные воздействия – проявления природных процессов, оказывающих вредное или разрушительное воздействие на живые организмы, народнохозяйственные объекты и среду обитания. (СП 115.13330.2012)

Опасные природные процессы и явления – землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопление территории, ураганы, смерчи, эрозия почвы и иные подобные процессы и

О

явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на здания и сооружения. [9]

Опасные факторы пожара – факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу. [15]

Опасные (экстремальные) условия труда – условия труда, характеризующиеся такими уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений (гигиенические критерии). (СП 12-133-2000)

Опасные (экстремальные) условия труда (4 класс) – условия, характеризующиеся уровнями факторов рабочей среды, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в т.ч. и тяжелых форм. (Р 2.2.2006-05)

Опасный отказ – *безопас.* отказ, приводящий связанную с безопасностью систему в опасное состояние или к ошибке при выполнении функции безопасности. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Опасный производственный объект – предприятие или его цеха, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». (РД-03-26-2007); – *трубопр.* предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, на которых получают, используют, перерабатывают, образуют, хранят, транспортируют, уничтожают опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды) и используют оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C. (ГОСТ Р 52720-2007)

Опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме. ([51], СП 49.13330.2012, СП 12-133-2000); – производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья или смерти. (ГОСТ 12.0.002-80); – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к травме. (МДС 12-16.2003)

Опасный фактор пожара – фактор пожара, воздействие которого приводит к травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу. (ГОСТ 12.1.033-81)

Опасный фактор рабочей среды – фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельные вредные факторы рабочей среды могут стать опасными. (Р 2.2.2006-05)

Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике – комплекс мер по централизованному управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, если эти объекты и устройства влияют на электроэнергетический режим работы энергетической системы и включены соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в перечень объектов, подлежащих такому управлению. [41]

Оперативно-технологическое управление – *энерг.* комплекс мер по управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, если эти объекты и устройства не включены субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в перечень объектов, в отношении которых осуществляется выдача оперативных диспетчерских команд и распоряжений. [41]

Оператор, занимающий существенное положение в сети связи общего пользования – *эл.свз.* оператор, который вместе с аффилированными лицами обладает в географически определенной зоне нумерации или на всей территории Российской Федерации не менее чем двадцатью пятью процентами монтированной емкости либо имеет возможность осуществлять пропуск не менее чем двадцати пяти процентов трафика. [38]

Оператор обязательных общедоступных телеканалов и (или) радиоканалов – *эл.свз.* оператор связи, который на основании договора с абонентом оказывает услуги связи для целей телевизионного вещания и (или) радиовещания (за исключением услуг связи для целей проводного радиовещания) и обязан осуществлять трансляцию обязательных общедоступных телеканалов и (или) радиоканалов, перечень которых определяется законодательством Российской Федерации о средствах массовой информации. [38]

Оператор связи – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии. [38]

Оператор универсального обслуживания – *эл.свз.* оператор связи, который оказывает услуги связи в сети связи общего пользования и на которого в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом, возложена обязанность по оказанию универсальных услуг связи. [38]

Операторы вторичного рынка ипотечных кредитов (агентства по ипотечному жилищному кредитованию) – специализированные организации, осуществляющие рефинансирование кредиторов, выдающих долгосрочные ипотечные жилищные кредиты населению. [161]

Операционная зона – *энерг.* территория, в границах которой расположены объекты электроэнергетики и энергопринимающие установки потребителей электрической энергии, управление взаимосвязанными технологическими режимами работы которых осуществляет соответствующий диспетчерский центр. [142]

Операционные расходы – *энерг.* расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг) по регулируемым видам деятельности, за исключением амортизации основных средств, расходов на обслуживание заемных средств, расходов, связанных с арендой имущества, используемого для осуществления регулируемой деятельности, и расходов по оплате услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность. [147]

Операционный контроль – *качест.* контроль, выполняемый в процессе производства работ или непосредственно после их завершения. Осуществляется преимущественно измерительным методом или техническим осмотром. Результаты операционного контроля фиксируются в общих или специальных журналах работ, журналах геотехнического контроля и других документах, предусмотренных действующей в данной организации системой управления качеством. (СП 45.13330.2012)

Оплата труда – система отношений, связанных с обеспечением установления и осуществления работодателем выплат работникам за их труд в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами, коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами и трудовыми договорами. [51]

Оползни – смещение горных пород со склонов, бортов карьеров, строительных выемок под действием их веса. Различают оползни выдавливания, оползни соскальзывания, оползни внезапного разжижения, оползни выплывания, оползни течения. (СП 116.13330.2012)

Опора – *оснаст.* элемент конструкции, специальные приспособления, страховочные канаты и др., к которым крепится человек карабином пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Опора анкерная – опора воздушной линии передачи, устанавливаемая на поворотах трассы, в начале и в конце линии, при пересечении дорог и водных преград и т.п., полностью воспринимающая тяжение проводов и тросов со смежных с опорой пролётов и имеющая более устойчивую и прочную конструкцию, чем промежуточные опоры. [511]

Опора воздушной линии передачи – опора в виде столба, башни или мачты, несущая провода и грозозащитные тросы для обеспечения передачи электроэнергетики или электро-сигналов на расстояние. [511]

Опора двухцепная – опора воздушной линии электропередачи, несущая две трёхфазные линии (шесть электропроводов). [511]

Опора моста – опора, поддерживающая пролётные строения моста и передающая нагрузку от них на фундамент. [511]

Опора моста промежуточная – см. **Бык**

Опора трубопровода антивибрационная – опора, препятствующая возникновению вибрации надземного трубопровода под действием нагрузок. [511]

Опора трубопровода неподвижная – опора, исключающая перемещение трубопровода при внешних воздействиях. [511]

Опора трубопровода подвижная – опора, обеспечивающая возможность продольных перемещений трубопровода, вызванных температурными воздействиями. [511]

Опорная геодезическая сеть – геодезическая сеть заданного класса (разряда) точности, создаваемая в процессе инженерных изысканий и служащая геодезической основой для обоснования проектной подготовки строительства, выполнения топографических съёмок, аналитических определений положения точек местности и сооружений, для планировки местности, создания разбивочной основы для строительства, обеспечения других видов изысканий, а также выполнения стационарных геодезических работ и исследований. (СП 11-104-97)

Опорная полоса отжига – *лес.* полоса, от которой начинается отжиг, препятствующая распространению горения по направлению движения кромки лесного пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Опорно-усилительная станция проводного вещания (ОУС) – станция, предназначенная для усиления сигналов звукового вещания, питания трехзвенных сетей проводного вещания (питания магистральных фидерных линий децентрализованных сетей проводного вещания) и резервирования одной усилительной станции. (СП 133.13330.2012)

Опорные межевые сети – геодезические сети специального назначения. [20]

Опорные устройства – *эл.трансп.* устройства (конструкции), к которым крепятся поддерживающие устройства контактной сети, питающих и усиливающих линий. (СП 98.13330.2012)

Опорный гидрологический пост – гидрологический пост, характерный для данного участка водного пути, на котором устанавливают проектный уровень воды. (ГОСТ 26775-97)

Опорный захват – *груз.* захват, действие которого основано на удержании груза за счет опирания части его поверхности на элемент захвата. (ГОСТ 25032-81)

Опорный знак специальной геодезической сети (опорный знак) – геодезический знак, закрепленный вне зоны влияния опасных природных и техноприродных процессов, служащий основой для наблюдений за смещениями (деформациями) зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород, положение которого уточняется в каждом цикле (через несколько циклов) геодезических измерений. (СП 11-104-97)

Опорный/цокольный профиль – профиль из алюминиевого сплава, нержавеющей стали и/или ПВХ. Используется как опора и защита торцов граничного ряда теплоизоляционного материала, а также для устройства различных примыканий систем утепления. (СТО 58239148-001-2006)

О

Опоры (стойки) – *эл.трансп.* специальные, отдельно стоящие конструкции для закрепления поддерживающих устройств контактной сети, питающих и усиливающих линий, сетей другого назначения. (СП 98.13330.2012)

Опреснение воды – обессоливание воды до концентрации, установленной для питьевых целей. (ГОСТ 25151-82)

Опреснитель – установка для опреснения минерализованной воды. [511]

Опреснитель солнечный – опреснитель, работающий с использованием солнечной энергии. [511]

Опрессовка проводов – способ оконцевания и соединения жил проводов и кабелей путём местного вдавливания или сплошного обжатия трубчатой части наконечника или соединительной гильзы. [511]

Опрессовка трубопроводных систем – гидравлическое испытание трубопроводов на соответствующее давление. [511]

Оптимальная дозировка – *бет.* минимальная дозировка добавки, позволяющая получать нормируемый настоящим стандартом основной технологический и/или технический эффект без снижения (или с допустимым уровнем снижения) других показателей качества смесей, бетонов и растворов. (ГОСТ 24211-2008)

Оптимальные микроклиматические условия – сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции. Они обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Оптимальные параметры микроклимата – сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают нормальное тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении. (ГОСТ 30494-96); – сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении. (СП 50.13330.2012)

Оптимальные условия труда (1 класс) – условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности. Оптимальные нормативы факторов рабочей среды установлены для микроклиматических параметров и факторов трудовой нагрузки. Для других факторов за оптимальные условно принимают такие условия труда, при которых вредные факторы отсутствуют либо не превышают уровни, принятые в качестве безопасных для населения. (Р 2.2.2006-05)

Оптический пожарный извещатель – дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на поглощение или рассеяние электромагнитного излучения извещателя. (ГОСТ 12.2.047-86)

Оптовый рынок электрической энергии и мощности (оптовый рынок) – сфера обращения особых товаров – электрической энергии и мощности в рамках Единой энергетической системы России в границах единого экономического пространства Российской Федерации с участием крупных производителей и крупных покупателей электрической энергии и мощности, а также иных лиц, получивших статус субъекта оптового рынка и действующих на основе правил оптового рынка, утверждаемых Правительством Российской Федерации. Критерии отнесения производителей и покупателей электрической энергии к категории крупных производителей и крупных покупателей устанавливаются Правительством Российской Федерации. [41]

Опускная труба стационарного котла – труба стационарного котла, по которой циркулирующая вода поступает в раздающий коллектор подъемных труб или нижний барабан. (ГОСТ 23172-78)

Орган власти – орган, имеющий юридические полномочия и права. Примечание: Орган власти может быть региональным, национальным и местным. (ГОСТ 1.1-2002)

Орган государственного надзора за стандартами – национальный орган по стандартизации или специально уполномоченный государственный орган исполнительной власти, который осуществляет в пределах, установленных действующим в стране законодательством, государственный надзор за соблюдением обязательных требований государственных стандартов и межгосударственных стандартов, введенных в действие на территории данного государства. (ГОСТ 1.1-2002)

Орган по аккредитации – федеральный орган исполнительной власти, включенный в перечень органов по аккредитации, определяемый Правительством Российской Федерации. [132]

Орган по добровольной сертификации – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, входящий в систему добровольной сертификации и выполняющий работы по сертификации в определенной области. (Р 50.1.052-2005)

Орган по контролю (надзору) – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление функций по контролю (надзору) за деятельностью саморегулируемых организаций арбитражных управляющих. [44]

Орган по сертификации – орган, проводящий сертификацию соответствия. Примечание: Орган по сертификации может сам проводить испытания и контроль за испытаниями или же осуществлять надзор за этой деятельностью, проводимой по его поручению другими органами. (РДС 10-231-93); – юридическое лицо или индивидуальный пред-

приниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации. [42]

Орган по стандартизации – занимающийся стандартизацией орган, признанный на национальном, региональном или международном уровнях, основная функция которого, согласно его статусу, заключается в разработке и/или принятии стандартов, доступных широкому кругу пользователей. (ГОСТ 1.1-2002)

Орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения – уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. [1]

Орган регулирования тарифов в сфере теплоснабжения – уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения (федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения), уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) либо орган местного самоуправления поселения или городского округа в случае наделения соответствующими полномочиями законом субъекта Российской Федерации, осуществляющие регулирование цен (тарифов) в сфере теплоснабжения. [8]

Организатор конкурса государственный – госзаказ. государственный заказчик, ответственный за проведение конкурса, в лице федерального органа исполнительной власти, иной получатель средств из федерального бюджета, внебюджетных источников финансирования, включая внебюджетные фонды, а также юридическое лицо, которому держателем бюджетных средств или средств федеральных внебюджетных фондов на конкурсной договорной основе передана часть функций по проведению конкурса. Объектом конкурса может являться объект, совокупность объектов или пусковой комплекс. (МДС 11-15.2001)

Организатор торгов – лицо, которому заказчиком поручено проведение торгов. (МДС 11-15.2001)

Организационно-технологическая подготовка производства – комплекс работ, включающий анализ технологичности конструкции изделий, разработку и типизацию технологических процессов, создание технологического оснащения, нормирование потребности в ресурсах, организацию обеспечения производства, оперативное управление подготовкой производства. (ГОСТ Р 52104-2003)

Организации – юридические лица, образованные в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также иностранные юридические лица, компании и другие

корпоративные образования, обладающие гражданской правоспособностью, созданные в соответствии с законодательством иностранных государств, международные организации, филиалы и представительства указанных иностранных лиц и международных организаций, созданные на территории Российской Федерации. [73]

Организации коммерческой инфраструктуры – энерг. организации, на которые в установленном порядке возложены функции обеспечения коммерческой инфраструктуры. [41]

Организации с участием государства или муниципального образования – юридические лица, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем пятьдесят процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем пятьюдесятью процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственные или муниципальные унитарные предприятия, государственные или муниципальные учреждения, государственные компании, государственные корпорации, а также юридические лица, имущество которых либо более чем пятьдесят процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежат государственным корпорациям. [11]

Организационно-распорядительный документ – вид письменного документа, в котором фиксируют решение административных и организационных вопросов, а также вопросов управления, взаимодействия, обеспечения и регулирования деятельности органов власти, учреждений, предприятий, организаций, их подразделений и должностных лиц. (ГОСТ Р 51141-98)

Организация – предприятие, учреждение либо другое юридическое лицо независимо от форм собственности и подчиненности. (СП 49.13330.2012); – компания, фирма, проект, предприятие, учреждение, завод, фабрика, объединение, орган власти, общественный институт или ассоциация и т.п. либо их части, входящие или не входящие в их состав, различных форм собственности, которые имеют собственные функции и управление. Примечание: В крупных промышленных и хозяйственных объектах, имеющих филиалы (или обособленные подразделения), отдельно взятый филиал (или обособленное структурное подразделение) также может быть определен как организация. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Организация водопроводно-канализационного хозяйства – предприятие (организация), осуществляющее отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующее эти системы. [165]

Организация дорожного движения – комплекс организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению движением на дорогах. [101]

О

Организация коммунального комплекса – юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, осуществляющее эксплуатацию системы (систем) коммунальной инфраструктуры, используемой (используемых) для производства товаров (оказания услуг) в целях обеспечения водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, и (или) осуществляющее эксплуатацию объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. [29]

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованной системы горячего водоснабжения, отдельных объектов такой системы. [1]

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства) – юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем. [1]

Организация производства – совокупность правил, ресурсов, процессов и действий, обеспечивающих форму и порядок труда для преобразования вещественных элементов производства в целях создания продукции, оказания услуг с повышением эффективности производства, увеличением прибыли, безопасности и ресурсосбережения. (ГОСТ Р 52104-2003)

Организация связи – юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области связи в качестве основного вида деятельности. Положения настоящего Федерального закона, регулирующие деятельность организаций связи, применяются соответственно к индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в области связи в качестве основного вида деятельности. [38]

Организация-собственник газораспределительной сети – организация, которая получила газораспределительную сеть в собственность в процессе приватизации либо создала или приобрела газораспределительную сеть на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях. [157]

Организация тушения пожаров – совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий (за исключением мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности), направленных на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ. [106]

Органоминеральная смесь – искусственная смесь, получаемая смешением на дороге или в смесительных установках щебня, гравия, песка и их смесей, а также минерального порошка (в том числе порошковых отходов промышленного производства) с органическими вяжущими (жидкими или вязкими битумами, битумными эмульсиями) и активными добавками и без них или с органическими вяжущими совместно с минеральными. (ГОСТ 30491-97)

Органы местного самоуправления – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения. [37]

Органы, регулирующие судоходство на внутренних водных путях – организации речного (водного) транспорта, осуществляющие функции государственного управления водными путями, содержания их в судоходном состоянии и надзора за судоходством. Примечание: К органам, регулирующим судоходство на внутренних водных путях, относят соответствующие департаменты (службы) транспортных министерств и ведомств, государственные бассейновые управления (государственные предприятия) водных путей, государственные речные судоходные инспекции. (ГОСТ 26775-97)

Оребренная поверхность нагрева стационарного котла – поверхность нагрева стационарного котла, составленная из ребристых труб. (ГОСТ 23172-78)

Оригинальный промышленный образец – промышленный образец, существенные признаки которого обусловлены творческим характером особенностей изделия. [22]

Ориентирный пункт – геод. пункт, закрепляющий на местности направление с геодезического пункта. (ГОСТ 22268-76)

Ориентированный жилой дом – жилой дом с ориентацией на инсолируемую сторону большинства жилых комнат и летних помещений квартир. (СП 31-107-2004)

Ороситель биологического фильтра – устройство для равномерного распределения сточных вод по поверхности загрузки биологического фильтра. (ГОСТ 25150-82)

Оросительная норма – объем воды, подаваемый за год на единицу площади нетто поливного участка. (СП 100.13330.2012)

Оросительная сеть – гидромелиоративная сеть для подвода воды от водоисточника к поливному участку. (СП 100.13330.2012)

Оросительная система – гидромелиоративная система для орошения земель. (СП 100.13330.2012); – система гидротехнических сооружений для орошения земель. (ГОСТ 19185-73)

Оросительный период – часть вегетационного периода от начала первого полива до окончания последнего полива сельскохозяйственной культуры. (СП 100.13330.2012)

Орошаемые земли – земли, на которых имеется постоянная или временная оросительная сеть, связанная с источником орошения, водные ресурсы которого обеспечивают полив этих земель. (СП 100.13330.2012)

Орошение земель – гидромелиорация с подводом воды на земли с недостаточной природной водообеспеченно-

стью. (СП 100.13330.2012); – искусственное увлажнение почвы для повышения ее плодородия. (ГОСТ 19185-73)

Ортогональная (прямоугольная) проекция – *черт.* параллельная проекция предмета или его части на плоскость, перпендикулярную к направлению проецирующих лучей, представляющую совмещенную с чертежом одну из граней пустотелого куба, внутри которого мысленно помещен предмет. (ГОСТ 2.305-2008)

Осадка сооружения – вертикальное смещение сооружения, вызванное осадкой основания, а также упругоподатливым вертикальным перемещением его элементов. [511]

Осадок сточных вод – совокупность твердых частиц с заполняющими их поры сточными водами, полученная в процессе разделения суспензии. (ГОСТ 25150-82)

Осветление воды – удаление из воды взвешенных и коллоидных веществ. (ГОСТ 25151-82)

Осветлитель воды – сооружение для осветления воды пропуском ее через слой взвешенного осадка в восходящем потоке воды. (ГОСТ 25151-82)

Освещение – совокупность архитектурно-строительных и светотехнических приёмов использования видимой части лучистой энергии в утилитарных и художественных целях. [511]

Освещение архитектурное – освещение зданий и сооружений с целью наилучшего выявления их архитектурных особенностей. [511]

Освещение безопасности – освещение для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения. (СП 52.13330.2011)

Освещение города – комплекс мероприятий и технических средств, обеспечивающих достаточную видимость для безопасного передвижения людей и транспорта, а также дополняющих архитектурно-художественное оформление города в тёмное время суток. [511]

Освещение комбинированное – система освещения, представляющая сочетание верхнего и бокового света при естественном освещении. [511]

Освещение рабочее – освещение, обеспечивающее нормируемые уровни освещённости рабочих помещений. [511]

Освещение совмещённое – одновременное освещение помещения естественным и искусственным светом. [511]

Освещённость – отношение светового потока, падающего на рассматриваемый малый участок поверхности, к площади этого участка. (ГОСТ 26602.4-99)

Основание – *трансп.* часть дорожной одежды, обеспечивающая совместно с покрытием перераспределение и снижение давления на расположенные ниже дополнительные слои или грунт земляного полотна. (СП 34.13330.2012);

– поверхность, на которую наклеивают стеновое покрытие, например стена или потолок. (ГОСТ Р 52805-2007); – часть массива грунта, взаимодействующая с конструкцией сооружения, воспринимающая воздействия, передаваемые через фундамент и подземные части сооружения и передающие от внешних источников техногенные и природные воздействия, действующие на сооружение. (ГОСТ Р 54257-2010); – см. **Основание здания или сооружения**

Основание выемки – *трансп.* массив грунта ниже границы рабочего слоя. (СП 34.13330.2012)

Основание для признания жилого помещения непригодным для проживания – наличие выявленных вредных факторов среды обитания человека, которые не позволяют обеспечить безопасность жизни и здоровья граждан вследствие: ухудшения в связи с физическим износом в процессе эксплуатации здания в целом или отдельными его частями эксплуатационных характеристик, приводящего к снижению до недопустимого уровня надежности здания, прочности и устойчивости строительных конструкций и оснований; изменения окружающей среды и параметров микроклимата жилого помещения, не позволяющих обеспечить соблюдение необходимых санитарно-эпидемиологических требований и гигиенических нормативов в части содержания потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, качества атмосферного воздуха, уровня радиационного фона и физических факторов наличия источников шума, вибрации, электромагнитных полей. [136]

Основание для проведения саморегулируемой организацией внеплановой проверки – направленная в саморегулируемую организацию жалоба на нарушение членом саморегулируемой организации требований стандартов и правил саморегулируемой организации. [17]

Основание здания или сооружения (основание) – массив грунта, воспринимающий нагрузки и воздействия от здания или сооружения и передающий на здание или сооружение воздействия от природных и техногенных процессов, происходящих в массиве грунта. [9]

Основание насыпи – *трансп.* массив грунта в условиях естественного залегания, располагающийся ниже насыпного слоя, а при низких насыпях - и ниже границы рабочего слоя. (СП 34.13330.2012)

Основание под кровлю – поверхность теплоизоляции, несущих плит или стяжек, по которой наклеивают слои водоизоляционного ковра (рулонного или мастичного). (СП 17.13330.2011)

Основная единица физической величины (основная единица) – единица основной физической величины, выбранная произвольно при построении системы единиц. (СИ 528-80)

Основная координационная плоскость – одна из координационных плоскостей, определяющих членение зданий на объемно-планировочные элементы. (ГОСТ 28984-91)

О

Основная навеска – *цем.* навеска стандартного образца состава вещества в граммах, которой условно соответствует аттестованное значение элемента, приведенное в свидетельстве на образец, и по отношению к которой рассчитывают концентрации серии градуировочных растворов. (ГОСТ 5382-91)

Основная надпись – *проект.* совокупность сведений о проектом документе, содержащихся в графах таблицы установленной формы, помещаемой на листах проектной и рабочей документации. (ГОСТ Р 21.1101-2009)

Основная (планировочная) модульная сетка – совокупность координатных осей на горизонтальной основной координатной плоскости, определяющих членение здания на модульные пролеты и шаги. (ГОСТ 23838-89)

Основная рабочая деталь – *черт.* деталь штампа, определяющая размеры штампуемой детали. (ГОСТ 2.424-80)

Основная физическая величина (основная величина) – физическая величина, входящая в систему и условно принятая в качестве независимой от других величин этой системы. (СН 528-80)

Основная часть (нормативного документа) – совокупность положений, составляющих содержание нормативного документа. (ГОСТ 1.1-2002)

Основное здание – здание, которое среди других на земельном участке является главенствующим по капитальности постройки, по архитектурным признакам и своему назначению. На одном земельном участке может быть одно или более зданий. [180]

Основное исполнение изделия – исполнение изделия, обозначение которого совпадает с обозначением группового основного конструкторского документа. (ГОСТ 2.113-75)

Основной вид предмета – *черт.* вид предмета, который получен путем совмещения предмета и его изображения на одной из граней пустотелого куба, внутри которого мысленно помещен предмет, с плоскостью чертежа. Примечание - Основной вид предмета может относиться к предмету в целом, его разрезу или сечению. (ГОСТ 2.305-2008)

Основной водоизоляционный ковер (в составе рулонных и мастичных кровель) – слои рулонных материалов на мастиках или слои мастик, армированные стекломатериалами, последовательно выполняемые по основанию под кровлю. (СП 17.13330.2011)

Основной документ – *проект.* документ, полностью и однозначно определяющий данное изделие (чертеж детали; сборочный чертеж изделия, совмещенный со спецификацией; сборочный чертеж изделия, спецификация на которое не выполняется) или его состав (спецификация, выполняемая отдельно от сборочного чертежа; при разработке типовых строительных изделий применять этот вид основного документа не рекомендуется). [174]

Основной засов – *двер.* деталь устройства «Антипаника», служащая для фиксирования полотна дверного блока в закрытом положении посредством входа в запорную планку. (ГОСТ Р 52750-2007)

Основной засов-защелка – *двер.* деталь устройства «Антипаника», служащая для фиксирования полотна дверного блока в закрытом положении посредством автоматического входа в запорную планку. (ГОСТ Р 52750-2007)

Основной модуль – *геом.* модуль, принятый за основу для назначения других, производных от него модулей. (ГОСТ 28984-91)

Основной показатель функционального назначения мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – параметр мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса, характеризующий его технологическую функцию, вместимость (технологическую емкость) или мощность. Примечание: Примерами вместимости (мощности) зданий, сооружений или комплекса является число обслуживаемых людей, количество продукции, получаемой в результате технологического процесса, объемы хранимой продукции и т.д. (ГОСТ 25957-83)

Основной посадочный этаж – *лифт.* этаж, на котором входящие в здание люди имеют доступ к лифтам. (ГОСТ Р 52941-2008)

Основной раствор – *цем.* раствор с известной концентрацией элемента, приготовленный из основной навески. (См. **Основная навеска**). (ГОСТ 5382-91)

Основной сортировочный путь – железнодорожный путь в сортировочном парке станции для накопления вагонов, предназначенных к отправлению по определенным направлениям или фронтам погрузки и разгрузки. (СП 37.13330.2012)

Основной эффект действия добавки – *бет.* эффект, характеризующий основное назначение добавки. (ГОСТ 24211-2008)

Основные детали – *трубопр.* детали арматуры, разрушение которых может привести к разгерметизации арматуры по отношению к окружающей среде. (ГОСТ Р 52720-2007)

Основные компоненты цемента – клинкер, гипс или его производные, а также минеральные добавки, содержание которых в цементе составляет свыше 5% массы. (ГОСТ 30515-97)

Основные координатные размеры – *геом.* модульные размеры шагов и высот этажей. (ГОСТ 28984-91)

Основные образцы – *бет.* образцы, предназначенные для замораживания и оттаивания (испытания). (ГОСТ 10060.0-95)

Основные слои панели – *стен.констр.* все слои по толщине панели, в том числе теплоизоляционный слой и наружный экран, за исключением наружного декоративного или

защитно-декоративного и внутреннего отделочного слоев, слоев из рулонного или пленочного материала и воздушных прослоек. (ГОСТ 11024-84)

Основополагающий стандарт – стандарт, имеющий широкую область распространения и/или содержащий общие положения для определенной области деятельности. Основополагающие стандарты устанавливают общие организационно-методические положения для определенной области деятельности и/или общетехнические требования и правила, обеспечивающие взаимопонимание, техническое единство и взаимосвязь различных областей науки, техники и производства в процессах создания и использования продукции, охрану окружающей среды, безопасность продукции, процессов и услуг для жизни и здоровья людей, имущества физических, юридических лиц, государства, и/или другие общетехнические требования. (ГОСТ 1.1-2002)

Особая экономическая зона – часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны. [25]

Особенности управления строительством – многообразие условий производства работ, мобильный характер деятельности производственных структур отрасли, масштабность, неподвижность и сложность продукции и т.д. Эти особенности приводят к специфике не только в управлении строительным производством, но и предприятиями стройиндустрии и промышленных материалов. В условиях рыночных отношений существенно изменилось управление всем строительным комплексом. Взаимоотношение строительных хозяйствующих субъектов, принимающих на себя обязанности генерального подрядчика, со своими контрагентами-заказчиками, субподрядными организациями, предприятиями стройиндустрии, поставщиками строительных материалов и другими участниками инвестиционно-строительного процесса, определяются только заключенными между ними договорами и теми условиями, которые в них предусмотрены. Все участники инвестиционно-строительного процесса несут только материальную ответственность за выполнение договорных обязательств по объему, срокам и качеству поставляемой продукции (в том числе - сдаче готовых объектов в эксплуатацию). В условиях конкуренции требования к продукции и срокам ее готовности определяет, в основном, заказчик. Управление производством должно быть подчинено задаче выполнения договорных обязательств, изыскания резервов сокращения производственных затрат и, следовательно, повышению прибыли. (МДС 11-15.2001)

Особняк – отдельно стоящий благоустроенный городской малоэтажный дом. [511]

Особо крупные и сложные предприятия и сооружения – предприятия и сооружения по определению Госплана СССР из числа крупных и сложных [173].

Особо опасное производство – участок, установка, цех, хранилище, склад, станция или другое производство, на ко-

тором одновременно используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют потенциально опасные вещества. (СП 11-107-98)

Особо опасные, технически сложные сооружения связи – сооружения связи, проектной документацией которых предусмотрены такие характеристики, как высота от семи-десяти пяти до ста метров и (или) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров. [38]

Особо трудные участки дорог – *трансп.* участки, располагаемые в особо сложных топографических, геологических, планировочных условиях, которые исключают применение основных или допускаемых для трудных участков норм. (СП 99.13330.2012)

Особо ценные земли – земли, в пределах которых имеются природные объекты и объекты культурного наследия, представляющие особую научную, историко-культурную ценность (типичные или редкие ландшафты, культурные ландшафты, сообщества растительных, животных организмов, редкие геологические образования, земельные участки, предназначенные для осуществления деятельности научно-исследовательских организаций). [55]

Особо ценный документ – *архив.* документ Архивного фонда Российской Федерации, который имеет непреходящую культурно-историческую и научную ценность, особую важность для общества и государства и в отношении которого установлен особый режим учета, хранения и использования. [32]

Особые нагрузки – временные нагрузки и воздействия, возникающие в исключительных ситуациях, вероятность возникновения которых чрезвычайно мала, но последствия могут быть катастрофическими (сейсмические воздействия, нагрузки от взрыва и пожаров, воздействия от просадок грунта и т.п.). (СП 31-114-2004); – нагрузки и воздействия нормируемые (например, сейсмические, в результате пожара) и аварийные (например, при взрыве, столкновении с транспортными средствами, при аварии оборудования и отказе работы несущего элемента конструкции), создающие аварийные ситуации с возможными катастрофическими последствиями. (ГОСТ Р 54257-2010)

Особые предельные состояния – состояния, возникающие при особых воздействиях и ситуациях и превышение которых приводит к разрушению зданий и сооружений с катастрофическими последствиями. (ГОСТ Р 54257-2010)

Особые условия – *безопас.* наличие угрозы возникновения (развития) опасных природных и природно-техногенных (под воздействием деятельности человека) явлений и событий, и (или) специфических по составу и состоянию грунтов. [120]

Особые условия к договорам подряда – взаимные обязательства, вытекающие из действующего законодательства, строительных норм и правил, проектов организации строительства и производства работ, конкретных условий строительства предприятий, зданий и сооружений, а так-

О

же санкции за неисполнение таких обязательств, за нарушение которых действующим законодательством санкции не установлены. В частности, в особых условиях могут быть установлены санкции за: несвоевременное производство расчетов за выполненные работы, оказанные услуги, переданные материалы и изделия, невыполнение работ по благоустройству и озеленению, если сроки выполнения предусмотрены в договоре; необеспечение своевременного открытия заказчиком финансирования; несвоевременное устранение недоделок и дефектов, указанных в актах рабочих комиссий; нарушение сроков передачи документов о разрешении производства работ и др. (МДС 11-15.2001)

Особый противопожарный режим – дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях. [106]

Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта – комплекс элементов обустройства, предназначенный для организации ожидания, высадки и посадки пассажиров маршрутных транспортных средств. Примечание: Оборудуются в местах промежуточных остановок на маршруте следования. (ГОСТ Р 52765-2007)

Остаточная загрязненность сточных вод – масса загрязняющих веществ, оставшихся в сточных водах после их очистки. (ГОСТ 25150-82)

Остаточные пластические деформации (ОПД) – *стал. констр.* пластические деформации, возникающие в результате воздействия нагрузок, превышающих допустимые величины, и не исчезающие после снятия нагрузок. (МДС 53-2.2004)

Остаточный ресурс – суммарная наработка объекта от момента контроля его технического состояния до перехода в предельное состояние. [187]

Остаточный риск – риск, остающийся после предпринятых защитных мер. (ГОСТ Р 51898-2002); – риск, оставшийся после принятия мер безопасности. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Остекление – процесс установки и закрепления в световых проемах зданий и сооружений листового или профильного стекла, стеклопакетов или стеклоблоков. [511]

Осушаемые земли – земли, на которых имеется осушительная сеть, обеспечивающая нормальный водно-воздушный режим для произрастания на них сельскохозяйственных культур и насаждений. (СП 100.13330.2012)

Осушение земель – гидромелиорация путем отвода воды из почвы и (или) ее поверхности. (СП 100.13330.2012); – устранение избытка воды из почвы. (ГОСТ 19185-73)

Осушительная сеть – гидромелиоративная сеть для приема избыточных поверхностных и (или) подземных вод и их отвода в водоприемник. (СП 100.13330.2012)

Осушительная система – гидромелиоративная система для осушения земель. (СП 100.13330.2012); – система гидротехнических и вспомогательных сооружений для осушения земель. (ГОСТ 19185-73)

Осушительно-оросительная система – оросительная система с осушительной сетью на орошаемых землях. (СП 100.13330.2012)

Осушительный коллектор – водовод проводящей осушительной сети для отвода воды, собранной оградительной и регулирующей осушительными сетями. (СП 100.13330.2012)

Осциллятор – *сейсм.* линейно-упругая система с одной степенью свободы, обладающая заданным значением собственной частоты и относительного демпфирования. (ГОСТ Р 53166-2008)

Ось трассы проектируемого сооружения – *геод.* ось проектируемого линейного сооружения, обозначенная на местности или нанесенная на графический документ. (ГОСТ 22268-76)

Отапливаемый объем здания – объем, ограниченный внутренними поверхностями наружных ограждений здания – стен, покрытий (чердачных перекрытий), перекрытием пола первого этажа или пола подвала при отапливаемом подвале. (СП 50.13330.2012)

Отбитость – *керам.* механическое повреждение изделия (углов, граней, ребер) не покрытое глазурью. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83); – *стен.констр.* механическое повреждение грани, ребра, угла изделия. (ГОСТ 530-2007)

Отбросы – неиспользуемые промышленные, сельскохозяйственные, бытовые, учрежденческие, торговые, продовольственные и другие остатки, для которых в настоящее время отсутствуют условия утилизации. (ГОСТ 30772-2001)

Отвал – искусственная насыпь из отвальных грунтов или некондиционных полезных ископаемых, промышленных, бытовых отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Отвердитель – *полимер.* вещество, обуславливающее отверждение реакционно-способных олигомеров (смола). По характеру действия делятся на следующие группы: собственно отвердители, молекулы которых, реагируя с функциональными группами олигомера, входят в структуру образующегося полимера; инициаторы и катализаторы отверждения: инициаторы вызывают отверждение олигомеров по механизму радиальной полимеризации; катализаторы ускоряют взаимодействие олигомеров между собой или с отвердителем первой группы. (СН 525-80)

Отвердитель для лакокрасочного материала – вещество, вводимое в лакокрасочный материал для сшивания макромолекул пленкообразующего вещества и образования трехмерной структуры. (ГОСТ 28246-2006)

Отверждение – см. **Твердение**

Ответвление линии электрической связи – условное

изображение электрического узла, в котором происходит сложение и вычитание токов. Примечание: Ответвления линий электрической связи не дают информации о реальных электрических контактах, соединенных данной электрической связью. (ГОСТ 2.721-74)

Отвод – *трубопр.* участок трубопровода для плавного изменения его направления. (СТО 36554501-008-2007)

Отводящая труба экрана стационарного котла – труба стационарного котла, по которой пароводяная смесь отводится из коллектора экрана в барабан или выносной циклон. (ГОСТ 23172-78)

Отдельно расположенные гидротехнические сооружения – инженерные сооружения и устройства, не входящие в мелиоративные системы, обеспечивающие регулирование, подъем, подачу, распределение воды потребителям, отвод вод с помощью мелиоративных систем, защиту почв от водной эрозии, противоселевую и противооползневую защиту. [97]

Отжиг – *лес.* выжигание в лесу напочвенных горючих материалов перед кромкой лесного пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Отказ системы (элементов) пожарной безопасности – отказ, который может привести к возникновению предельно допустимого значения опасного фактора пожара в защищаемом объеме объекта. (ГОСТ 12.1.004-91)

Откачка опытная – *геол.* откачка для определения зависимости дебита скважины от понижения уровня воды в ней (одиночная), для определения расчетных гидрогеологических параметров и оценки граничных условий (кустовая). (СП 11-108-98)

Откачка пробная – *геол.* откачка для предварительной характеристики фильтрационных свойств водовмещающих пород, возможной производительности скважин и качества подземных вод. (СП 11-108-98)

ОТКД – Общероссийский технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения. [149]

Отклонение от плоскостности – *окон.* наибольшее расстояние от точек поверхности профиля до прилегающей горизонтальной или вертикальной плоскости. (ГОСТ 22233-2001)

Отклонение от прямолинейности – *окон.* отклонение продольной оси или любой кромки профиля от прямой линии. (ГОСТ 30673-99, ГОСТ 22233-2001)

Отклонение середины поля допуска – *геом.* алгебраическая разность между серединой поля допуска и номинальным значением геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Отключающее устройство – *газ.* техническое устройство, предназначенное для периодических отключений отдельных участков газопровода и газоиспользующего оборудования с соблюдением условий герметичности. [120]

Отключающий клапан – *трубопр.* защитная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды в случае превышения заданной скорости ее течения за счет изменения перепада давления на чувствительном элементе, либо в случае изменения заданного давления. (ГОСТ Р 52720-2007)

Отключение теплоснабжения – см. **Перерыв теплоснабжения**

Откол – *стен.констр.* дефект изделия, вызванный наличием карбонатных или других включений. (ГОСТ 530-2007)

Открытая водяная система теплоснабжения – водяная система теплоснабжения, в которой вода частично или полностью отбирается из сети потребителями тепла. (ГОСТ 26691-85)

Открытая площадка – *торг.* специально оборудованное для торговли или общественного питания место, расположенное на земельном участке. [60]

Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) – технологически связанный комплекс инженерных сооружений, предназначенный для теплоснабжения и горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети. [8]

Открытое акционерное общество – акционерное общество, участники которого могут отчуждать принадлежащие им акции без согласия других акционеров. Такое акционерное общество вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции и их свободную продажу на условиях, устанавливаемых законом и иными правовыми актами. Открытое акционерное общество обязано ежегодно публиковать для всеобщего сведения годовой отчет, бухгалтерский баланс, счет прибылей и убытков. [108]

ОТКСЕ – Общероссийский технологический классификатор сборочных единиц машиностроения и приборостроения. [149]

Отлив – см. **Дождезащитный профиль**

Отлив оконный – профилированный брусок с продольным капельником, прикрепляемый к нижнему брусу створки и прикрывающий зазор горизонтального притвора с наружной стороны оконного переплета. [511]

Отлип лакокрасочного покрытия – свойство лакокрасочного покрытия сохранять липкость после предписанной сушки или отверждения. (ГОСТ 28246-2006)

Отмена стандарта – документально оформленное соответствующее решение органа по стандартизации, принявшего ранее стандарт, или его правопреемника в связи с принятием взамен отмененного стандарта другого документа или в связи с утратой актуальности стандартизации данного объекта на соответствующем уровне. (ГОСТ 1.1-2002)

Отмёт – нижняя наклонная часть наружной водосточной трубы с выпускным отверстием для дождевой воды. [511]

О

Отмостка – дорожка с искусственным покрытием по периметру здания, служащая для отвода воды и прохода. [511]

Относительная площадь световых проемов – отношение площади фонарей или окон к освещаемой площади пола помещения; выражается в процентах. (СП 52.13330.2011)

Относительная продольная (поперечная) деформация быстронатекающей ползучести – *бет.* укорочение (удлинение) линейных относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой в процессе выдержки ступеней нагрузки. (ГОСТ 24452-80)

Относительная продольная (поперечная) деформация образца – *бет.* полное укорочение (удлинение) линейных относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой. (ГОСТ 24452-80)

Относительная упругомгновенная продольная (поперечная) деформация образца – упругомгновенное укорочение (удлинение) линейных относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой в процессе приложения ступеней нагрузки. (ГОСТ 24452-80)

Относительная утечка – *трубопр.* количественный критерий негерметичности в затворе, представляющий собой отношение расхода (в м³/ч), среды, плотностью 1000 кг/м³, протекающей через закрытый номинальным усилием затвор регулирующей арматуры при перепаде давления на нем 0,1 МПа (1,0 кгс/см²), к условной пропускной способности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Относительное демпфирование – см. **Относительное демпфирование системы**

Относительное демпфирование системы – Отношение коэффициента демпфирования системы к ее критическому коэффициенту демпфирования. Примечание. Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Относительное сопротивление теплопередаче – показатель качества теплоизоляции, равный отношению сопротивления теплопередаче контролируемого и базового участков. (ГОСТ 26629-85)

Относительный угол поворота – *трубопр.* отношение текущего угла поворота к номинальному углу поворота. (ГОСТ Р 52720-2007)

Относительный ход – *трубопр.* отношение текущего хода к номинальному ходу. (ГОСТ Р 52720-2007)

Отопление – поддержание в закрытых помещениях нормируемой температуры со средней необеспеченностью 50 ч/г. (СП 60.13330.2012); – подача по централизованным сетям теплоснабжения и внутридомовым инженерным системам отопления тепловой энергии, обеспечивающей поддер-

жание в жилом доме, в жилых и нежилых помещениях в многоквартирном доме, в помещениях, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, температуры воздуха, а также продажа твердого топлива при наличии печного отопления. [118]

Отопление водяное – отопление, при котором теплоносителем является горячая вода, подаваемая по теплопроводам к нагревательным приборам, устанавливаемым в отапливаемых помещениях. [511]

Отопление воздушное – отопление, при котором помещения отапливаются рециркуляционным или подающимся в них воздухом, подогреваемым воздушонагревателями. [511]

Отопление газовое – местное отопление, при котором специально приспособленные для сжигания газа нагревательные приборы размещаются непосредственно в отапливаемом помещении. [511]

Отопление местное – отопление, при котором источник тепла (камин, отопительная печь) находится непосредственно в отапливаемом помещении. [511]

Отопление панельно-лучистое – отопление, при котором большая часть тепла передаётся лучеиспусканием с поверхности отопительных панелей. [511]

Отопление паровое – отопление, при котором теплоносителем является водяной пар, поступающий по теплопроводам от ТЭЦ или из паровой котельной в нагревательные приборы, установленные в отапливаемых помещениях. [511]

Отопление печное – местное отопление с обогревом помещений огневыми отопительными печами. [511]

Отопление термоэлектрическое – отопление, основанное на использовании термоэлементов, нагревающихся при прохождении электрического тока. [511]

Отопление центральное – отопление, при котором от одного центрального источника тепла – ТЭЦ или котельной – обслуживаются один или несколько объектов с подачей к ним теплоносителя – горячей воды или пара – по теплопроводам. [511]

Отопление электрическое – обогрев помещений отопительными приборами, в которых электрическая энергия превращается в тепловую; электронагревательные приборы могут устанавливаться в помещениях открыто или внутри отопительных печей. [511]

Отопление электрическое аккумуляционное – электрическое отопление, обладающее способностью аккумулировать тепло в массивных конструкциях отопительных приборов, а затем отдавать его в течение некоторого периода суток, когда объекты отопления отключаются от электросети. [511]

Отпускающий ток – электрический ток, не вызывающий при прохождении через тело человека непреодолимых су-

дорожных сокращений мышц руки, в которой зажат проводник. (ГОСТ 12.1.038-82)

Отраженная блескость – характеристика отражения светового потока от рабочей поверхности в направлении глаз работающего, определяющая снижение видимости вследствие чрезмерного увеличения яркости рабочей поверхности и вуалирующего действия, снижающего контраст между объектом и фоном. (СП 52.13330.2011)

Отраслевые академии наук – самоуправляемые научные организации, которые проводят фундаментальные и прикладные научные исследования в соответствующих областях науки и техники и участвуют в координации данных научных исследований. [91]; – см. **Государственные академии наук**

Отраслевые сметные нормативы – сметные нормативы, введенные для строительства, осуществляемого в пределах соответствующей отрасли. (МДС 81-35.2004)

Отсевой путь – железнодорожный путь в сортировочном парке станции, предназначенный для накопления вагонов, требующих повторной сортировки. (СП 37.13330.2012)

Отсек подвального или цокольного этажа – пространство, ограниченное противопожарными преградами (стенами, перегородками, перекрытием). В пределах отсека помещения могут быть выделены перегородками с соответствующим пределом огнестойкости. (СП 118.13330.2012)

Отсекаемый участок аварийного трубопровода – *безопас.* участок трубопровода, на котором происходит выброс опасного вещества, между двумя ближайшими к месту выброса задвижками (насосами или компрессорами), которые при срабатывании (отключении) блокируют аварийный участок трубопровода. (РД-03-26-2007)

Отсечение аварийного участка трубопровода (отсечение аварийного потока) – *безопас.* остановка насоса (компрессора), стоящего на входе трубопровода, и (или) срабатывание запорной арматуры (задвижек), установленной на трубопроводе; прекращение подачи опасного вещества к месту выброса опасного вещества из трубопровода. При отсутствии трубопровода, но наличии истечения из емкости термин «отсечение аварийного участка» относится к прекращению истечения из отверстия, т. е. к закупориванию отверстия. (РД-03-26-2007)

Отсечная арматура – *трубопр.* запорная арматура с минимальным временем срабатывания, обусловленным требованиями технологического процесса. (ГОСТ Р 52720-2007)

Отслаивание лакокрасочного покрытия – самопроизвольное отделение некоторых участков лакокрасочного покрытия от окрашиваемой поверхности вследствие потери адгезии. (ГОСТ 28246-2006)

Отстойник – бассейн или резервуар, предназначенный для очистки жидкостей при постепенном отделении примесей, выпадающих в осадок. (ГОСТ 30772-2001); – *гидротех.* ги-

дротехническое сооружение для осаждения взвешенных в воде наносов. (ГОСТ 19185-73)

Отстойник вертикальный – отстойник с вертикальным – снизу вверх – направлением движения основного потока осветляемой воды; обычно представляет собой круглый в плане резервуар с коническим дном. [511]

Отстойник вторичный – отстойник для осаждения активного ила и продуктов минерализации после биологической очистки сточных вод. [511]

Отстойник горизонтальный – отстойник с горизонтальным направлением течения осветляемой воды. [511]

Отстойник двухъярусный – отстойник с коническим или пирамидальным дном, состоящий из двух ярусов, верхний из которых является осадочным желобом, а нижний – иловой камерой для сбраживания и уплотнения выпавшего осадка. [511]

Отстойник для очистки воды – сооружение для осаждения из воды взвешенных веществ. (ГОСТ 25151-82)

Отстойник первичный – отстойник, в котором производится первоначальное отстаивание сточных вод перед поступлением их на биологическую очистку. [511]

Отстойник радиальный – круглый в плане отстойник, в котором поток сточных вод движется горизонтально в радиальном направлении от центра к периферии или наоборот, а ил собирается илоскрёбами к центру дна отстойника и отводится илососами по радиально расположенной трубе. [511]

Отстойник сточных вод – сооружение для осаждения в сточных водах взвешенных веществ. (ГОСТ 25150-82)

Отступка – расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до защищенной или не защищенной от возгорания стены или перегородки из горючих или труднгорючих материалов. (СП 60.13330.2012)

Оттяжка – *эл.трансп.* фиксирующее устройство из троса или проволоки, воспринимающее растягивающее усилие от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СП 98.13330.2012)

Отходы – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью. Под определенной деятельностью понимается производственная, исследовательская и другая деятельности, в том числе – потребление продукции. Соответственно различают отходы производства и отходы потребления. (ГОСТ 30772-2001)

Отходы лечебно-профилактических учреждений – материалы, вещества, изделия, утратившие частично или полностью свои первоначальные потребительские свойства в ходе осуществления медицинских манипуляций, проводимых при лечении или обследовании людей в медицинских учреждениях. (ГОСТ 30772-2001)

О

Отходы потребления – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации. 1. К отходам потребления относят полуфабрикаты, изделия (продукцию) или продукты, утратившие свои потребительские свойства, установленные в сопроводительной эксплуатационной документации. 2. К отходам потребления относят в основном твердые, порошкообразные и пастообразные отходы (мусор, стеклобой, лом, макулатуру, пищевые отходы, тряпье и др.), образующиеся в населенных пунктах в результате жизнедеятельности людей. 3. В последние годы к отходам потребления относят не только отходы потребления от домовладений (их иногда называют твердыми бытовыми отходами – ТБО), но и отходы, образующиеся в офисах, торговых предприятиях, мелких промышленных объектах, школах, больницах, других муниципальных учреждениях. Для указанных отходов часто используется термин «муниципальные отходы». 4. Отходы производства и потребления делят на используемые и неиспользуемые. (ГОСТ 30772-2001)

Отходы производства – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства. К отходам производства относят образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т.п. (ГОСТ 30772-2001)

Отходы производства и потребления (отходы) – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства. [79]

Отходы радиоактивные – не предназначенные для дальнейшего использования вещества в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает установленные уровни. (СанПиН 2.6.1.2523-09)

Отходы технологические – остатки сырья и материалов, образующиеся в процессе превращения (переработки) исходных материалов в готовую продукцию, если они не могут быть использованы в процессе изготовления этой продукции. (СНиП 82-01-95)

Отходы технологические трудно устранимые – отходы, возникновение которых обусловлено техническим уровнем технологического оборудования и качественными характеристиками сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Отходы технологические устранимые – отходы, возникающие при нарушении технологической дисциплины, требований стандартов и т.п. (СНиП 82-01-95)

Отчетный период – первый квартал, полугодие, девять месяцев календарного года, календарный год. [12]

Отчетный финансовый год – год, предшествующий текущему финансовому году. [74]

ОУС – см. **Опорно-усилительная станция проводного вещания**

Оферент – лицо, от имени которого представлена оферта. [176]

Оферта – предложение заключить контракт в отношении конкретного предмета торгов на условиях, определяемых в тендерной документации (ТД). [176]; – адресованное одному или нескольким конкретным лицам предложение, которое достаточно определено и выражает намерение лица, сделавшего предложение, считать себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение. Оферта должна содержать существенные условия договора. [108]

Официальная статистическая информация – сводная агрегированная документированная информация о количественной стороне социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессов в Российской Федерации, формируемая субъектами официального статистического учета в соответствии с официальной статистической методологией. [18]

Официальное издание Госстроя России – публикация официальных документов, выполненная по заказу и от имени Госстроя России. (МДС 12-16.2003)

Официальное издание (стандарта) – печатное издание стандарта, публикуемое от имени международной или региональной организации по стандартизации, Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации, национального органа по стандартизации или государственного органа исполнительной власти в пределах его компетенции. (ГОСТ 1.1-2002)

Официальное опубликование (национального стандарта) – печатное издание национального стандарта или размещение его текста в информационной системе общего пользования - на официальном сайте данного органа в сети Интернет от имени национального органа Российской Федерации по стандартизации в пределах его компетенции. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Официальный документ – документ, созданный юридическим или физическим лицом, оформленный и удостоверяемый в установленном порядке. (ГОСТ Р 51141-98); – произведения печати, публикуемые от имени органов законодательной, исполнительной или судебной власти, носящие законодательный, нормативный, директивный или информационный характер. (МДС 12-16.2003)

Официальный сайт государственного органа или органа местного самоуправления – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, содержащий информацию о деятельности государственного органа или

органа местного самоуправления, электронный адрес которого включает доменное имя, права на которое принадлежат государственному органу или органу местного самоуправления. [13]

Официальный статистический учет – деятельность, направленная на проведение в соответствии с официальной статистической методологией федеральных статистических наблюдений и обработку данных, полученных в результате этих наблюдений, и осуществляемая в целях формирования официальной статистической информации. [18]

Оформление документа – проставление необходимых реквизитов, установленных правилами документирования. (ГОСТ Р 51141-98)

Охлаждающие свойства – эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов поглощения и отвода тепла от нагретых поверхностей при применении топлив в качестве хладагентов. (ГОСТ 4.25-83)

Охлаждающий микроклимат – *охр.тр.* сочетание параметров микроклимата, при котором имеет место изменение теплообмена организма, приводящее к образованию общего или локального дефицита тепла в организме ($>0,87$ кДж/кг) в результате снижения температуры «ядра» и/или «оболочки» тела (температура «ядра» и «оболочки» тела – соответственно температура глубоких и поверхностных слоев тканей организма). (Р 2.2.2006-05)

Охлаждение резервуара передвижной пожарной техникой – подача воды на орошение резервуара пожарными стволами, присоединяемыми к противопожарному водопроводу высокого давления, или с помощью пожарных автомобилей (мотопомп) из пожарных гидрантов или противопожарных емкостей (водоемов). (СП 110.13330.2012)

Охрана атмосферного воздуха – система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду. [66]

Охрана водных объектов – система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов. [24]

Охрана водных ресурсов – мероприятия, направленные на сохранение количества и качества поверхностных и подземных вод. (ГОСТ 19185-73)

Охрана зеленых насаждений – система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агрономических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций. (ГОСТ 28329-89)

Охрана лесного генофонда – комплекс мероприятий, имеющий целью сохранение всего видового разнообразия лесной флоры и фауны. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Охрана лесов от пожара – охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Охрана окружающей среды – деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий. [49]; – защита окружающей среды от неблагоприятного воздействия продукции, процессов и услуг. (ГОСТ 1.1-2002)

Охрана окружающей среды (при утилизации отходов) – система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. ([51], МДС 12-16.2003, СП 49.13330.2012, СП 12-133-2000); – система законодательных и нормативно-правовых актов, а также социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических, экологических и др. мероприятий по созданию условий, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособность человека в процессе труда в соответствующей сфере деятельности (включая все отрасли народного хозяйства и сферу управления). (МДС 11-15.2001); – система законодательных актов, а также предупредительных и регламентирующих социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, средств и методов, направленных на обеспечение безопасных условий труда. (ГОСТ 12.0.002-80)

Охранная зона газопровода – территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. (СП 62.13330.2011)

Охранная зона газораспределительной сети – территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. [157]

О

Охранная зона метрополитена – участок городской территории, расположенный над действующим подземным сооружением метрополитена и в непосредственной близости от него, возможность использования которого для нового строительства, прокладки дорог, коммуникаций, бурения скважин и т.п. должна согласовываться с администрацией метрополитена. (СП 120.13330.2012)

Охранная зона объекта культурного наследия – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. [46]

Охранная зона объектов системы газоснабжения – территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вдоль трассы газопроводов и вокруг других объектов данной системы газоснабжения в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения. [69]

Охранное мероприятие – совокупность действий, направленных на обеспечение безопасности объекта государственной охраны и осуществляемых органами государственной охраны самостоятельно или с привлечением сил и средств других государственных органов обеспечения безопасности. [92]

Охранные мероприятия – совокупность действий для обеспечения безопасности объектов государственной охраны и защиты охраняемых объектов, осуществляемых федеральными органами государственной охраны, в том числе с привлечением других государственных органов обеспечения безопасности. [92]

Охраняемые объекты – здания, строения, сооружения, прилегающие к ним территории и акватории, транспортные средства, а также грузы, в том числе при их транспортировке, денежные средства и иное имущество, подлежащие защите от противоправных посягательств. [67]; – здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны; здания, строения, сооружения, находящиеся в оперативном управлении органов государственной охраны, а также земельные участки, находящиеся в постоянном (бессрочном) пользовании органов государственной охраны; здания, строения, сооружения, земельные участки и водные объекты, предоставленные в пользование органам государственной охраны. [92]

Охраняемый природный объект – объект с режимом природопользования, обеспечивающим сохранение особо ценных природных комплексов, имеющих значительное научное, культурно-познавательное, историческое или эстетическое значение. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Оценивание риска – основанная на результатах анализа риска процедура проверки, устанавливающая, не превышен ли допустимый риск. (ГОСТ Р 51898-2002); – процесс сравнения количественно оцененного риска с данными критериями риска для определения значимости риска. (МДС 12-28.2006)

Оценка безопасности гидротехнического сооружения – определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом. [85]; – определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом «О безопасности гидротехнических сооружений». (СП 58.13330.2012)

Оценка воздействия на окружающую среду – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления. [49]; – определение характера, степени и масштаба воздействия объекта хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и последствий этого воздействия. Процедура учета экологических требований законодательства Российской Федерации при подготовке и принятии решений о социально-экономическом развитии общества. (СП 11-102-97)

Оценка научно-технического уровня стандарта – определение полноты требований стандарта или его проекта и степени их соответствия мировому уровню развития науки и техники, в том числе сравнение этих требований с требованиями аналогичного международного стандарта, региональных стандартов и национальных стандартов экономически развитых стран. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Оценка опасностей – систематическое оценивание опасностей. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Оценка риска – общий процесс анализа риска и оценивания риска. (ГОСТ Р 51898-2002); – *опр.тр.* процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранения здоровья работников. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Оценка соответствия – систематическая проверка степени соответствия продукции, процесса или услуги заданным требованиям. (РДС 10-231-93); – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту. [42]

Оценка соответствия лифта и устройств безопасности лифта – подтверждение соответствия, полного, периодического и частичного технического освидетельствования, экспертизы и государственного контроля (надзора). [130]

Оценка технического состояния – *констр.* установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в

целом на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Оценка функциональной безопасности – исследование, основанное на фактах, выполняемое по утвержденной в установленном порядке методике, предназначенное для определения значения полноты безопасности связанных с безопасностью систем и средств, обеспечивающих выполнение заданной функции или функций безопасности. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Оценочная деятельность – профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной, кадастровой или иной стоимости. [75]

Оценочная зона – часть земель, однородных по целевому назначению, виду функционального использования и близких по значению кадастровой стоимости земельных участков. [159]

Оценщики – юридические и физические лица, имеющие право на осуществление профессиональной оценки жилых помещений, являющихся предметом залога при ипотечном кредитовании. [161]; – см. **Субъекты оценочной деятельности**

Оцилиндровка бревна – обработка с целью придания бревну цилиндрической формы. (ГОСТ 18288-87)

Очаг (центр) землетрясения – объем геологической среды, где происходят разрывы пород и сброс накопленных упругих напряжений, в результате чего высвобождается значительное количество энергии, которое обуславливает энергию сейсмических волн и магнитуду землетрясения. (ГОСТ Р 53166-2008); – область разрыва земной коры, сопровождаемого быстрой подвижкой контактирующих твердых горных пород. (МДС 22-1.2004)

Очаг пожара – место первоначального возникновения пожара [15]; – место первоначального возникновения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Очередной финансовый год – год, следующий за текущим финансовым годом. [74]

Очередь строительства – часть объектов строительства, состоящая из группы зданий, сооружений и устройств, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск промежуточной или конечной продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом. (МДС 11-15.2001); – определенная проектом часть стройки, обеспечивающая выпуск продукции или оказание услуг; может состоять из одного и нескольких пусковых комплексов. (МДС 12-9.2001); – часть строительства, состоящая из группы зданий, сооружений и устройств, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом. Очередь строительства может состоять из одного или нескольких пусковых комплексов. (МДС 81-35.2004)

Очистка воды – технологические процессы, применяемые для осветления и обесцвечивания воды. (ГОСТ 25151-82)

Очистка воздуха – удаление из воздуха взвешенных частиц и примесей газов. [511]

Очистка сточных вод – совокупность технологических процессов обработки сточных вод с целью разрушения, обезвреживания и снижения концентрации загрязняющих веществ. [511]

Очистка сточных вод биологическая – очистка сточных вод путём биохимического разрушения микроорганизма-ми загрязнений органического происхождения. [511]

Ошибка человека (оператора, пользователя) – действие человека (оператора, пользователя), приведшее к непреднамеренному результату. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Ошипованная поверхность нагрева стационарного котла – поверхность нагрева стационарного котла, составленная из труб с приваренными к ним шипами. (ГОСТ 23172-78)

П

Павильон – *торг.* строение, имеющее торговый зал и рассчитанное на одно или несколько рабочих мест. [60]

Паводок – фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года. Характеризуется интенсивным, обычно кратковременным, увеличением расходов и подъемом уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Паевой взнос – *банк.* денежные средства, переданные членом кредитного кооператива (пайщиком) в собственность кредитного кооператива для осуществления кредитным кооперативом деятельности, предусмотренной настоящим Федеральным законом и уставом кредитного кооператива, и для формирования паенакопления (пая) члена кредитного кооператива (пайщика). [12]; – *жкх* денежные средства, которые вносятся членом кооператива в порядке и в сроки, предусмотренные формой участия члена кооператива в деятельности кооператива по привлечению и использованию денежных средств граждан на приобретение жилых помещений, и размер которых определяется в соответствии с положениями Федерального закона. В состав паевого взноса могут включаться доходы, полученные кооперативом от осуществляемой им предпринимательской деятельности и распределенные между членами кооператива пропорционально их паям. [27]

Паевой инвестиционный фонд – обособленный имущественный комплекс, состоящий из имущества, переданного в доверительное управление управляющей компании учредителем (учредителями) доверительного управления с условием объединения этого имущества с имуществом иных учредителей доверительного управления, и из иму-

П

щества, полученного в процессе такого управления, доля в праве собственности на которое удостоверяется ценной бумагой, выдаваемой управляющей компанией. [54]

Паевой фонд – фонд, формируемый из паенакоплений (паев) членов кредитного кооператива (пайщиков), используемый кредитным кооперативом для осуществления деятельности, предусмотренной настоящим Федеральным законом и уставом кредитного кооператива. [12]

Паевой фонд кооператива – жкх сумма паенакоплений членов кооператива. [27]

Паенакопление – жкх часть паевого взноса, внесенная членом кооператива на определенную дату. [27]

Паенакопление (пай) члена кредитного кооператива (пайщика) – сумма паевых взносов члена кредитного кооператива (пайщика) и начислений на паевые взносы, присоединенных к внесенным паевым взносам в порядке, определенном уставом кредитного кооператива и внутренними нормативными документами кредитного кооператива. [12]

Паз – выемка на боковой и торцевой кромках паркетной планки, в которую входит гребень для соединения с соседней планкой. (ГОСТ 862.1-85); – углубление на поверхности камня, предназначенное для улучшения прочностных свойств кладки. (ГОСТ 6133-99)

Пай – см. **Паенакопление**

Пай – жкх доля паенакопления члена кооператива в паевом фонде кооператива. [27]

Пайщик – см. **Член кредитного кооператива**

Пакет – *черт.* совокупность рабочих частей штампа. (ГОСТ 2.424-80)

Палатка – *торг.* сборно-разборная конструкция, оснащенная прилавком, не имеющая торгового зала. [60]

Палуба – формообразующий элемент опалубки, представляющий собой поверхность, соприкасающуюся с бетоном. (ГОСТ Р 52086-2003)

Памятники – отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения: церкви, колокольни, часовни, костелы, кирхи, мечети, буддистские храмы, пагоды, синагоги, молельные дома и другие объекты, построенные для богослужений); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (объекты археологического наследия). [46]

Памятники истории – см. **Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации**

Пандус – сооружение, имеющее продольный уклон, повышающий уровень доступности и удобства при вертикальном перемещении. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Панель – крупный элемент сборных конструкций в виде пластинки, размеры которого соответствуют основным объёмно-планировочным членениям сооружения. [511]

Панель вентилируемая – панель с одной или несколькими полостями для циркуляции воздуха. [511]

Панель вентиляционная – панель со встроенными воздухопроводами системы вентиляции или кондиционирования воздуха. [511]

Панель отопительная – панель со встроенным отопительным прибором. [511]

Панель с экраном – жбк слоистая панель с наружным слоем, расположенным на отnose (с воздушной прослойкой), – наружным экраном. Наружные экраны применяют с целью уменьшения климатических воздействий на основную конструкцию стены, для ее водозащиты, вентиляции и повышения теплоустойчивости и выполняют из армированного бетона, листовых и других материалов. (ГОСТ 11024-84)

Панель экрана стационарного котла – часть экрана, изготовленная из сваренных между собой или объединенных коллекторами труб. (ГОСТ 23172-78)

Пансионат – комплекс зданий и сооружений круглогодичного функционирования, размещаемый в загородной или курортной зоне, предназначенный для отдыхающих, время пребывания которых не ограничено и которым предоставляется жильё и питание. [511]

Пар – вещество в газообразном состоянии, получаемое в процессе испарения твёрдого или жидкого тела при нагревании. [511]

Пар отработанный – водяной пар, использованный по основному назначению, отводимый из паровой машины, турбины или других пароиспользующих устройств. [511]

Пар перегретый – водяной пар, имеющий температуру выше температуры насыщенного пара при том же давлении. [511]

Параллельная задвижка – *трубопр.* задвижка, у которой уплотнительные поверхности элементов затвора взаимно параллельны. (ГОСТ Р 52720-2007)

Параллельная проекция – *черт.* изображение предмета или его части, полученное проецированием их воображаемым параллельным пучком лучей на плоскость. (ГОСТ 2.305-2008)

Парапет – глухое ограждение перепада высот; конструктивный элемент, ограждающий пути движения и функционирующий

ональные пространства, совмещающий функции по критериям безопасности и информативности. (СП 31-102-99); - *архитек.* глухое ограждение перепада высот, ограничивающее пути движения и функциональные пространства. (МДС 31-10.2004)

Парк – озелененная территория общего пользования от 10 га, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект. В зависимости от преобладающих элементов ландшафтной композиции и функций выделяют луговой, нагорный, водный, детский, спортивный, этнографический парки и др. (ГОСТ 28329-89)

Парк ландшафтный (парк английский) – парк, имеющий свободную планировку, учитывающую особенности рельефа и другие условия местности. [511]

Парк мобильных (инвентарных) зданий и сооружений – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, которыми располагает база проката. (ГОСТ 25957-83)

Парк регулярный (парк французский) – парк, имеющий геометрически правильную планировку, обычно осевую схему. [511]

Паркет – покрытие пола, выполненное из отдельных паркетных планок. [511]

Паркетная планка – деталь из массивной древесины с взаимно параллельными фрезерованными пластинами и профилированными кромками, с помощью которых ее соединяют с такими же соседними планками при устройстве паркетного покрытия пола. (ГОСТ 862.1-85)

Парковка (парковочное место) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения. [30]

Парковочное место – см. **Парковка**

Парковые пути – *трансп.* пути для производства маневров, обкатки подвижного состава, погрузки и выгрузки грузов, расположенные вне зданий. (СП 120.13330.2012)

Паровая система теплоснабжения – система теплоснабжения, в которой теплоносителем является пар. (ГОСТ 26691-85)

Паровая система теплоснабжения с возвратом конденсата – паровая система теплоснабжения, в которой осуществляется частично или полностью возврат конденсата. (ГОСТ 26691-85)

Пароводогрейный стационарный котел – стационарный котел для одновременного получения пара и нагрева воды под давлением. (ГОСТ 23172-78)

Паровой стационарный котел – стационарный котел для получения пара. (ГОСТ 23172-78)

Парогазовая установка (ПГУ) – установка, предназначенная для одновременного преобразования энергии двух рабочих тел – пара и газа, в механическую энергию. (ГОСТ 26691-85)

Парогазовая электростанция (ПГЭС) – тепловая электростанция с парогазовыми установками. (ГОСТ 26691-85)

Пароизоляция – изоляционный слой из водо- и паронепроницаемого материала на внутренней стороне ограждающих конструкций, предохраняющий их от воздействия конденсата водяных паров, содержащихся в воздухе. [511]

Пароизоляционный слой – *теплоизол.* элемент теплоизоляционной конструкции оборудования и трубопроводов с температурой ниже температуры окружающей среды, предохраняющий теплоизоляционный слой от проникновения в него паров воды вследствие разности парциальных давлений пара у холодной поверхности и в окружающей среде. (СП 61.13330.2012); - элемент пола, расположенный под слоем теплозвукоизоляции или стяжкой, препятствующий прониканию в них водяных паров из нижерасположенного помещения через перекрытие. (МДС 31-12.2007)

Пароконденсатный баланс – см. **Баланс теплоносителей системы теплоснабжения**

Пароохладитель стационарного котла – устройство для понижения температуры перегретого пара. (ГОСТ 23172-78)

Паропаровой теплообменник стационарного котла (ППТО) – поверхностный теплообменник стационарного котла, в котором температура вторичного пара повышается за счет теплоты первичного пара. (ГОСТ 23172-78)

Пароперегреватель стационарного котла – устройство для повышения температуры пара выше температуры насыщения, соответствующей давлению в стационарном котле. (ГОСТ 23172-78)

Паропреобразователь – поверхностный теплообменник для получения пара, в котором первичным теплоносителем является пар более высоких параметров. [511]

Паропровод – трубопровод с запорной и регулирующей аппаратурой для транспортирования пара. [511]

Паропромывочное устройство стационарного котла – устройство стационарного котла, предназначенное для повышения качества пара путем промывки его питательной водой. (ГОСТ 23172-78)

Паропроницаемость – способность материала пропускать водяные пары, содержащиеся в воздухе, под действием

П

разности их парциальных давлений на противоположных поверхностях слоя материала. (СП 61.13330.2012)

Паротурбинная установка – установка, предназначенная для преобразования энергии пара в механическую, включающая паровую турбину и вспомогательное оборудование. (ГОСТ 26691-85)

Паротурбинная электростанция – тепловая электростанция с паротурбинными установками. (ГОСТ 26691-85)

Партер – *ландшафт*. парадная, открытая часть парка, сада или самостоятельный объект с вычурной или строгой внутренней планировкой и отделкой в зависимости от художественного замысла. (ГОСТ 28329-89)

Партерный газон – газон, создаваемый в наиболее парадных местах объекта озеленения, однородный по окраске, густоте и высоте травостоя. (ГОСТ 28329-89)

Партия бетона – объем БСГ одного номинального состава, изготовленный и/или уложенный на одном технологическом комплексе за определенное время. (ГОСТ Р 53231-2008)

Партия газоиспользующего оборудования – определенным образом идентифицированное количество единиц газоиспользующего оборудования, изготовленных в одних и тех же условиях технологического процесса. [128]

Партия (группа) конструкций – часть монолитной конструкции, одна или несколько монолитных или сборных конструкций, отформованных в течение суток из БСГ одного номинального состава, изготовленной на одном технологическом комплексе. (ГОСТ Р 53231-2008)

Партия полотна – *отдел*. количество рулонов полотна одного наименования, способа изготовления, артикула, оформленное одним документом, удостоверяющим его качество. (ГОСТ 30548-97)

Партия цемента – определенное количество цемента одного типа (вида) и класса прочности (марки), изготовленное одним предприятием по одной технологии в одинаковых условиях, одновременно предъявленное к приемке и оформленное одним документом о качестве. (ГОСТ 30515-97)

Паспорт – документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) продукции, а также сведения о сертификации и утилизации продукции. [124]

Паспорт лифта – документ, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления лифта и его заводском номере, основные технические данные и характеристики лифта и его оборудования, сведения об устройствах безопасности, назначенном сроке службы лифта. [130]

Паспорт объекта культурного наследия – документ, в который вносятся сведения, составляющие предмет охраны данного объекта культурного наследия, и иные сведения,

содержащиеся в реестре. Паспорт объекта культурного наследия является одним из обязательных документов, представляемых в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, при осуществлении сделок с объектом культурного наследия либо земельным участком, в пределах которых располагается объект археологического наследия. [46]

Паспорт опасности отходов – информационно-нормативный машинно-ориентированный документ, содержащий сведения о составе отходов, виде или видах (в том числе классе) их опасности, возможные технологии безопасного и ресурсосберегающего обращения с отходами. (ГОСТ 30772-2001)

Паспорт отходов – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе. [79]

Паспорт радиационно-гигиенической организации – документ, характеризующий состояние радиационной безопасности в организации и содержащий рекомендации по ее улучшению. (СП 2.6.1.2612-10)

Паспорт радиационно-гигиенической территории – документ, характеризующий состояние радиационной безопасности населения территории и содержащий рекомендации по ее улучшению. (СП 2.6.1.2612-10)

Пассажиropоток – *лифт*. число пассажиров, которое должно быть перевезено лифтами в заданный период времени. (ГОСТ Р 52941-2008)

Пассажирский конвейер – транспортная установка, представляющая собой непрерывную движущуюся поверхность из пластин или сплошной ленты для транспортирования пассажиров на одном уровне или с одного уровня на другой. (СП 120.13330.2012)

Пассажирское помещение – *трансп.* объемно-планировочные элементы станции (кассовый зал, коридор, лестницы, платформенные залы и др.), предназначенные для передвижения и пребывания пассажиров. (СП 120.13330.2012)

Пассивная виброзащита – вибрационная защита, не использующая энергию дополнительного источника. (ГОСТ 24346-80)

Пассивная система солнечного отопления – система, использующая солнечную энергию для частичного или полного покрытия отопительной нагрузки данного потребителя без применения солнечных коллекторов и специального оборудования, когда приемниками и аккумуляторами солнечной энергии являются конструктивные элементы здания или сооружения. (ГОСТ Р 51594-2000)

Пассивный дом (энергосберегающий дом, экодом) – сооружение, основной особенностью которого является отсутствие необходимости отопления или малое энергопотребление – в среднем около 10% от удельной энергии на единицу объёма, потребляемой большинством современных зданий. В большинстве развитых стран существу-

ют собственные требования к стандарту пассивного дома. [512]

Патентная защита – степень защиты изделия авторскими свидетельствами в СССР и патентами в странах предполагаемого экспорта или продажи лицензий на отечественные изобретения. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83)

Патентная чистота – степень воплощения в изделии технических решений, способствующих его беспрепятственной реализации в СССР и за рубежом. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83); – степень воплощения в продукции технических решений, способствующих ее реализации в СССР и за рубежом. (ГОСТ 4.229-83)

Патентные права – интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. [22]

ПГУ – см. **Парогазовая установка**

ПГЭС – см. **Парогазовая электростанция**

ПДП – см. **ПРОЕКТ ДЕТАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ**

Пенополистирольная плита – теплоизоляционный материал (в виде плит) из вспененного полистирола, изготовленный методом прессования или экструзии с модифицирующими добавками. Используется для устройства теплоизоляционного слоя. (СТО 58239148-001-2006)

Пеностекло – материал в виде затвердевшей стеклянной пены с герметически закрытыми порами, заполненными смесью различных газов, изготавливаемый в виде блоков или плит и предназначенный для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Пеня – санкция за несвоевременное выполнение финансовых обязательств, применяемая при просрочке уплаты налогов и неналоговых платежей, а также при задержке оплаты полученных товарно-материальных средств, оказанных услуг и выполненных работ. Начисляется в процентах к сумме невыполненного обязательства за каждый день просрочки. (МДС 11-15.2001); – см. **Неустойка**

Первая группа предельных состояний – состояния строительных объектов, превышение которых ведет к потере несущей способности строительных конструкций. (ГОСТ Р 54257-2010)

Первичная аттестация – *измер.* оценка соответствия эталона единицы величины заданным обязательным требованиям, проводимая до ввода в эксплуатацию эталона единицы величины. [122]

Первичная энергия — энергетические ресурсы, извлекаемые из окружающей среды: минеральное и растительное органическое топливо, механическая энергия воды и ветра, лучевая энергия Солнца, тепло недр Земли, руды делящихся материалов и др. [512]

Первичное облако – *безопас.* облако опасного вещества, образующееся в результате очень быстрого (за 1-2 мину-

ты) перехода в атмосферу части опасного вещества и распространяющееся по ветру от места выброса; в первичном облаке может существовать ядро - область пространства, в которой концентрация на заданной высоте постоянна. (РД-03-26-2007)

Первичные меры пожарной безопасности – реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров. [106]

Первичные средства пожаротушения – переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития. [15]

Первичные статистические данные – документированная информация по формам федерального статистического наблюдения, получаемая от респондентов, или информация, документируемая непосредственно в ходе федерального статистического наблюдения. [18]

Первичные энергетические ресурсы – совокупность всех видов топлива и энергии, напрямую получаемых из природных ресурсов и используемых в хозяйственной деятельности. [512]

Первичный объемно-планировочный элемент – см. **Ячейка**

Первичный слой лакокрасочной системы – первый слой лакокрасочной системы, наносимый на окрашиваемую поверхность. (ГОСТ 28246-2006)

Первый надземный этаж – этаж, пол которого находится не ниже уровня планировочной земли. [180]

Переброска стока – *гидротех.* изменение природного направления стока рек с выводом его в другой водосборный бассейн при помощи гидротехнических сооружений. (ГОСТ 19185-73)

Перевозчик – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, взявшие на себя по договору перевозки обязанность доставить груз, пассажира или его багаж из пункта отправления в пункт назначения. [59]

Перегон – ж.д. часть железнодорожной линии, ограниченная смежными железнодорожными станциями, разъездами, обгонными пунктами или путевыми постами. [124]

Перегородка – ненесущая внутренняя вертикальная ограждающая конструкция, разделяющая помещения. [511]

Перегреватель – см. **Пароперегреватель стационарного котла**

Передача единицы величины – *измер.* приведение единицы величины, хранимой средством измерений, к единице величины, воспроизводимой эталоном данной единицы величины или стандартным образцом. [16]

Передача информации, составляющей коммерческую тайну – передача информации, составляющей коммерче-

П

скую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности. [34]

Передача производственно-статистической информации – передача на расстояние буквенно-цифровой информации. (ГОСТ 2.752-71)

Передача тепловой энергии, теплоносителя – совокупность организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих поддержание тепловых сетей в состоянии, соответствующем установленным техническими регламентами требованиям, прием, преобразование и доставку тепловой энергии, теплоносителя. [8]

Передача электрической энергии (мощности) – оказание коммерческим организациям независимо от организационно-правовой формы - субъектам оптового рынка электроэнергии (мощности) услуг по передаче электроэнергии (мощности) по магистральным линиям электропередачи. [154]

Передвижное изделие – изделие, эксплуатируемое при выполнении им основных функций с использованием движения. Примечание: Передвижные изделия и (или) оборудование для них могут быть работающими или не работающими в движении. (ГОСТ 30546.1-98)

Передвижной железнодорожный путь – железнодорожный путь, периодически передвигаемый без разборки путевой решетки. (СП 37.13330.2012)

Передвижной огнетушитель – огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке. (ГОСТ 12.2.047-86)

Передвижной сад – сад, созданный с применением контейнерных растений на территории, не пригодной к традиционным формам озеленения. (ГОСТ 28329-89)

Передвижные средства подмащивания – устройства, перемещаемые вдоль фронта работ передвижением на колесных опорах. (ГОСТ 24258-88)

Передислокация мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – перемещение мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса с помощью транспортных средств с одного места эксплуатации на другое. (ГОСТ 25957-83)

Передняя (прихожая) – первое от входа в квартиру или гостиничный номер нежилое помещение. [511]

Пережим топки стационарного котла – местное сужение поперечного сечения топки стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Переиздание (нормативного документа) – новое печатное издание нормативного документа без изменений. (ГОСТ 1.1-2002)

Перекат – характерная для равнинных рек форма донного рельефа, сформированная отложениями наносов, обычно в виде широкой гряды, пересекающей русло под углом к общему направлению течения, вызывающая отклонение его от одного берега к другому. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Переключатель грозовой – переключатель для заземления наружной антенны путём переключения её на заземлитель с целью защиты радиотелевизионной аппаратуры от грозových разрядов. [511]

Перекры́сток – территория, образуемая пересекающимися, примыкающими друг к другу или разветвляющимися дорогами в одном уровне. [511]

Перекры́вающая кромка асбестоцементного волнистого листа – условное наименование части асбестоцементного волнистого листа между продольной кромкой и ближайшей к ней вершиной волны, которая при устройстве стыка полностью или частично перекрывается другим листом. (СТ СЭВ 4926-84)

Перекрытие – горизонтальная ограждающая конструкция внутри зданий или сооружений, разделяющая их объём. [511]

Перекрытие междуэтажное – перекрытие, разделяющее смежные этажи здания. [511]

Перекрытие надподвальное – перекрытие, разделяющее подвал и первый этаж здания. [511]

Перекрытие чердачное – перекрытие между верхним этажом и чердаком здания. [511]

Переменные данные исполнений – информация об исполнениях изделий, неодинаковая для группы изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Переменные параметры – используемые при расчете строительных объектов физические величины (воздействия, характеристики материалов и грунтов), значения которых изменяются в течение расчетного срока эксплуатации или имеют случайную природу. (ГОСТ Р 54257-2010)

Перемещаемое (переносное, перевозимое) нестационарное изделие – изделие, часто перемещаемое с места на место без специальной упаковки, не монтируемое постоянно на каком-либо фундаменте и не размещаемое на одном фиксированном месте, причем общая продолжительность перемещений может составлять заметную долю срока службы. При этом перемещение не служит для выполнения изделием его основных функций. (ГОСТ 30546.1-98)

Перемычка – гидротех. временное ограждающее гидротехническое сооружение. (ГОСТ 19185-73)

Перенаем – право арендатора с согласия арендодателя передавать свои права и обязанности по договору аренды другому лицу. [94]

Переопирание опалубки – опирание опалубки на несущие строительные или другие конструкции перед демон-

тажем. Например, переопирание скользящей опалубки на стены перед демонтажем подъемного оборудования. (ГОСТ Р 52086-2003)

Перепад давления – *окон.* разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях образца во время проведения испытания. Перепад давления считают положительным, если внешнее давление воздуха больше внутреннего, и отрицательным, если внутреннее давление больше внешнего. (ГОСТ 26602.2-99)

Перепланировка жилого помещения – изменение конфигурации жилого помещения, требующее внесения изменения в технический паспорт жилого помещения. [31]

Переплёт оконный – часть оконного блока, состоящая из створок, форточек, а иногда и фрамуги. [511]

Перепускная труба стационарного котла – необогреваемая труба, по которой рабочая среда перепускается из одного элемента поверхности нагрева стационарного котла в другой. (ГОСТ 23172-78)

Переработка берегов морей, озер, водохранилищ, рек – гидрол. размыв и разрушение пород берегов под действием прибой и русловых процессов. (СП 116.13330.2012)

Перерасход газа – отбор покупателем газа в объеме более суточной нормы поставки. [167]

Перерасчет размера платы за предоставленную потребителю в жилом помещении коммунальную услугу – осуществление перерасчета при временном, то есть более 5 полных календарных дней подряд, отсутствии потребителя в жилом помещении, не оборудованном индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета, за исключением коммунальной услуги по отоплению и газоснабжению на цели отопления жилых помещений. [118]

Перерыв (отключение) теплоснабжения – жкх полное прекращение подачи абоненту теплоносителя (тепловой энергии). (МДС 41-3.2000)

Пересадочное сооружение – *трансп.* сооружение между станциями, предназначенное для перехода пассажиров с одной станции на другую, включающее пассажирские помещения (коридоры), эскалаторы и лестницы, производственные и бытовые помещения. (СП 120.13330.2012)

Переселение граждан из аварийного жилищного фонда – принятие решений и проведение мероприятий в соответствии со статьями 32 и 86 Жилищного кодекса Российской Федерации. [21]

Пересечение дорог – территория с комплексом инженерных сооружений, обеспечивающих безопасное сквозное движение транспортных средств в одном или разных уровнях по пересекающимся дорогам или дорогам и железнодорожным путям. [511]

Пересмотр (нормативного документа) – внесение всех необходимых изменений в содержание нормативного до-

кумента с оформлением, принятием и опубликованием нового нормативного документа, заменяющего действующий документ. (ГОСТ 1.1-2002)

Переставные средства подмащивания – устройства, перемещаемые вдоль фронта работ путем перестановки их краном или вручную (в т. ч. с частичной или полной разборкой и последующей сборкой). (ГОСТ 24258-88)

Переувлажненные земли – земли, почвы которых содержат воду в количестве, затрудняющем их хозяйственное использование. (СП 100.13330.2012)

Переустройство жилого помещения – установка, замена или перенос инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования, требующие внесения изменения в технический паспорт жилого помещения. [31]

Переход надземный – мост через проезжую часть дороги или улицы для пересечения её пешеходами. [511]

Переход наземный – участок проезжей части дороги или улицы, выделенный опознавательными знаками для пересечения её пешеходами. [511]

Переход подземный – тоннель, устроенный под проезжей частью дороги или улицы для пересечения её пешеходами. [511]

Переход трубопровода балочный – надземный переход трубопровода через естественное или искусственное препятствие в виде однопролётной или многопролётной балки на высоких опорах. [511]

Переход трубопровода байтовый – висячий переход трубопровода через естественное или искусственное препятствие, поддерживаемого вантами или байтовыми фермами, закреплёнными на пилонах. [511]

Переходная зона стационарного котла (ПЗ) – часть поверхности нагрева прямооточного стационарного котла, в которой заканчивается переход рабочей среды из жидкого в парообразное состояние. (ГОСТ 23172-78)

Переходная расчетная ситуация – ситуация, имеющая небольшую по сравнению со сроком службы строительного объекта продолжительность (например, изготовление, транспортирование, монтаж, капитальный ремонт и реконструкция строительного объекта). (ГОСТ Р 54257-2010)

Переходный период – газ. период с 2011 по 2014 год включительно, в течение которого осуществляются мероприятия по созданию условий для практического внедрения рыночных принципов ценообразования на газ, поставляемый открытым акционерным обществом «Газпром» и его аффилированными лицами (включая применение формулы цены на газ, предусматривающей достижение равной доходности поставок газа на внешний и внутренний рынки и учитывающей стоимость альтернативных видов топлива), и подготовке к переходу от государственного регулирования оптовых цен на газ к государственному регулированию та-

П

рифов на услуги по его транспортировке по магистральным газопроводам. [156]

Перечень организаций по обеспечению национальными стандартами – утвержденный в установленном порядке список организаций, осуществляющих производство и/или поставку продукции, оказание услуг и проведение работ для государственных нужд с использованием национальных стандартов. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Перила – предохранительное ограждение по краю лестницы, балкона, тротуара и т.д. [511]

Период (вибрации) – см. **Период колебаний (вибрации)**

Период волны – *гидротех.* интервал времени между прохождением двух смежных вершин волн через фиксированную вертикаль. (СП 38.13330.2012)

Период индивидуальных испытаний (индивидуальные испытания) – *смр.* период, включающий монтажные и пусконаладочные работы, обеспечивающие выполнение требований, предусмотренных рабочей документацией, стандартами и техническими условиями, необходимыми для проведения индивидуальных испытаний отдельных машин, механизмов и агрегатов с целью подготовки оборудования к приемке рабочей комиссией для комплексного опробования. (СП 75.13330.2012)

Период колебаний – интервал времени, за который колеблющаяся система совершает один цикл перемещения, заканчивающийся ее возвращением в исходное состояние. (СП 31-114-2004)

Период колебаний (вибрации) – наименьший интервал времени, через который при периодических колебаниях (вибрации) повторяется каждое значение колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) (ГОСТ 24346-80)

Период комплексного опробования оборудования (комплексное опробование) – *смр.* период, включающий пусконаладочные работы, выполняемые после приемки оборудования рабочей комиссией для комплексного опробования, и проведение самого комплексного опробования до приемки объекта в эксплуатацию государственной приемочной комиссией. (СП 75.13330.2012)

Период отопительный – период в календарном году, исчисляемый в часах или сутках, в течение которого производится отопление зданий. [511]

Период физической навигации – см. **Физическая навигация**

Периодическая аттестация – *измер.* оценка соответствия эталона единицы величины установленным обязательным требованиям и передача единицы величины от эталона единицы величины в соответствии с государственной поверочной схемой, проводимые в процессе эксплуатации эталона единицы величины. [122]

Периодические колебания (вибрация) – колебания (вибрация), при которых каждое значение колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) повторяется через равные интервалы времени. (ГОСТ 24346-80)

Периодический контроль – *качест.* контроль, при котором информация о контролируемом параметре поступает через определенные промежутки времени. (СП 45.13330.2012)

Периодичность однократного превышения расчетной интенсивности дождя – число, выражающее вероятное количество появления в один год дождя интенсивностью, превышающей расчетную. (ГОСТ 25150-82)

Перрон – часть территории пассажирской железнодорожной станции, пассажирского района морского или речного порта, аэропорта, предназначенная для посадки и высадки пассажиров, стоянки и маневров соответствующих транспортных средств, а также погрузки или разгрузки багажа, почты и т.п. (МДС 32-1.2000)

Персонал – *радиац.* лица, работающие с техногенными источниками излучения (группа А) или работающие на радиационном объекте или на территории его санитарно-защитной зоны и находящиеся в сфере воздействия техногенных источников (группа Б). (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10); – лица, работающие с техногенными источниками излучения (группа А) или находящиеся по условиям работы в сфере их воздействия (группа Б). (Р 2.2.2006-05); – *лифт.* физические лица, имеющие профессиональную подготовку по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу, диспетчерскому контролю, осмотрам, управлению лифтом и по освобождению и эвакуации пассажиров из остановившейся кабины. (ГОСТ Р 53771-2010)

Перспективный образец продукции – образец продукции, характеризуемый прогнозируемой совокупностью реально достижимых значений показателей качества и соответствующий передовым научно-техническим достижениям на установленный будущий период. (ГОСТ 2.116-84)

Перфорированный асбестоцементный лист – плоский асбестоцементный лист, значительную площадь которого занимают отверстия. (СТ СЭВ 4926-84)

Пескобетон – см. **Бетоны мелкозернистые**

Пескозащита – защита дорог от песчаных заносов посадкой деревьев и кустов или устройством искусственных преград на пути движущихся песков. [511]

Песколовка – водоочистное сооружение, предназначенное для задержания песка и других тяжелых минеральных примесей. [511]

Пестициды – химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев

(дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты). [87]

Петля – *скобян.* изделие, служащее для соединения дверей и окон с коробками и обеспечивающее открывание и закрывание дверей, окон, фрамуг и форточек. (ГОСТ 27346-87)

Печь бытовая – отопительное устройство, в котором в результате горения выделяется тепло, используемое для местного обогрева жилых помещений. [511]

Печь отопительная – устройство для местного отопления зданий, в котором тепло, выделяемое при сгорании жидкого топлива, передаётся через толщу стенок топливника и дымоходов. [511]

Пешеходная дорожка – размещаемое за пределами земляного полотна инженерное сооружение, предназначенное для движения пешеходов вне населенных пунктов в полосе отвода или придорожной полосе автомобильной дороги. (ГОСТ Р 52765-2007)

Пешеходный переход – обозначенные дорожными знаками и/или разметкой инженерное сооружение или участок проезжей части для движения пешеходов через дорогу. (ГОСТ Р 52765-2007)

ПЗ – см. **Переходная зона стационарного котла**

Пигмент для лакокрасочного материала – вещество в виде мелкодисперсных частиц, практически нерастворимое в лакокрасочной среде и используемое благодаря своим оптическим, защитным или декоративным свойствам. (ГОСТ 28246-2006)

Пикет (съёмочный пикет) – *геод.* точка, положение которой определяют относительно съёмочной точки в процессе съёмки данного участка местности. (ГОСТ 22268-76)

Пикет трассы – *геод.* точка оси трассы, предназначенная для закрепления заданного интервала. (ГОСТ 22268-76)

Пикетаж трассы – *геод.* система обозначения и закрепления точек трассы. (ГОСТ 22268-76)

Пиковая номинальная мощность стационарной газотурбинной установки – наибольшая длительная мощность стационарной газотурбинной установки при нормальных условиях, развиваемая при ее использовании в пиковом режиме. (ГОСТ 23290-78)

Пиковый режим работы источника тепловой энергии – режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями. [8]

Пиломатериал радиальной распиловки – пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов или брусьев с преимущественным направлением пропилов, близким к радиусам годовичных слоев древесины. (ГОСТ 18288-87)

Пиломатериал тангентальной распиловки – пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов с преимущественным направлением пропилов по касательной к годовичным слоям древесины. (ГОСТ 18288-87)

Пиломатериалы – пилопродукция установленных размеров и качества, имеющая, как минимум, две плоско-параллельные пласти. (ГОСТ 18288-87)

Пилопродукция – продукция из древесины, полученная в результате продольного деления бревен и продольного и поперечного деления полученных частей. (ГОСТ 18288-87)

Пирс – конструктивное объединение причалов, выступающих в акваторию порта, для швартовки судов не менее чем с двух сторон. (ГОСТ 19185-73)

Писсуар – санитарный прибор с аккумулирующей ёмкостью, устанавливаемый в общественных уборных для сбора мочи и отвода её в систему канализации. [511]

Писсуар напольный – писсуар, устанавливаемый на полу у стены уборной и имеющий сифон, расположенный ниже уровня пола. [511]

Письменный документ – текстовый документ, информация которого зафиксирована любым типом письма. (ГОСТ Р 51141-98)

Питающие линии – *эл.трансп.* провода, присоединяющие сеть к тяговой подстанции. (СП 37.13330.2012); – воздушные провода или кабельные линии, электрически соединяющие шины тяговых подстанций с контактными проводами и рельсами. (СП 98.13330.2012)

Питомники и лесные плантации – земли, отведенные для выращивания посадочного материала древесных пород, занятые лесосеменными и маточными плантациями, предназначенные для получения семян и черенков для лесокультурных или озеленительных работ, плантации новых елей или других древесных пород, созданные в целях выращивания орехоплодных, технических, декоративных культур. [181]

Питьевая вода – вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции. [1]; – вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая установленным санитарным нормам и требованиям и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения и (или) производства пищевой продукции. [165]; – вода, по качеству в естественном состоянии или после подготовки отвечающая гигиеническим нормативам и предназначенная для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей человека либо для производства продукции, потребляемой человеком. (ГОСТ 30813-2002)

Питьевое водоснабжение – деятельность, направленная на обеспечение потребителей питьевой водой, включающая в себя выбор, охрану источников и сооружений водо-

П

снабжения, проектирование, строительство, эксплуатацию систем водоснабжения, забор, подготовку, хранение, подачу к местам потребления и реализацию питьевой воды. (ГОСТ 30813-2002)

Пищевые отходы – продукты питания, утратившие полностью или частично свои первоначальные потребительские свойства в процессах их производства, переработки, употребления или хранения. (ГОСТ 30772-2001)

План – графическое масштабное изображение горизонтальной проекции или горизонтального разреза, содержащее размеры, условные обозначения, надписи и др. [511]

План верха – *черт.* вид сверху на верхнюю часть штампа, пакета, блока. (ГОСТ 2.424-80)

План генеральный – см. **Генплан**

План города генеральный – основной градостроительный документ, в котором в соответствии с конкретной градостроительной ситуацией определяются перспективы развития города, разрабатываются функциональная организация территории города и его планировочная структура, взаимосвязанные с построением систем городских транспортных магистралей, инженерного оборудования, зелёных насаждений и общественных центров города. [511]

План инженерно-топографический – картографическое изображение на специальном плане, созданном или обновленном в цифровой, графической и иных формах, элементов ситуации и рельефа местности (в том числе dna водотоков, водоемов и акватории), ее планировки, пунктов (точек) геодезической основы, существующих зданий и сооружений (подземных, наземных и надземных) с их техническими характеристиками. (СП 47.13330.2012)

План календарный – документ, устанавливающий на более короткие периоды конкретные объёмы и последовательность работ по обеспечению выполнения установленных на год плановых заданий. [511]

План низа – *черт.* вид сверху на нижнюю часть штампа, пакета, блока. (ГОСТ 2.424-80)

План подземных и (или) надземных инженерных коммуникаций – специальный план (в цифровой, графической и иных формах), на котором отображены подземные и (или) надземные линейные сооружения, используемые для транспортировки жидкостей и газов, передачи энергии и информации с их техническими характеристиками, как правило, с минимально необходимым отображением ситуации местности. (СП 47.13330.2012)

План пожаротушения объекта – документ, устанавливающий основные вопросы организации тушения развившегося пожара на объекте. (ГОСТ 12.1.033-81)

План производственный – директивный документ, издаваемый вышестоящей организацией, устанавливающий показатели производственной деятельности строительной организации и обеспечение её материальными ресурсами. [511]

План ситуационный – схематический план размещения проектируемого объекта относительно ближайших населённых мест, основных дорог, водоёмов, линий электропередачи, других сооружений и особенностей местности. [511]

План социального развития – комплексная программа мероприятий на планируемый период по улучшению условий труда, быта и отдыха трудящихся, по улучшению социально-психологического климата в коллективах строительно-монтажных организаций. [511]

План эвакуации при пожаре – документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Планировка города – взаимосвязанное размещение жилищ, мест приложения труда и других градостроительных элементов территории города. [511]

Планировка улично-дорожной сети – взаимосвязанное размещение улиц и городских дорог с сопутствующими им площадями и инженерными сооружениями, с учётом планировочной структуры города, направлений и размеров пассажиро- и грузопотоков. [511]

Планировка районная – комплекс архитектурно-планировочных мероприятий, определяющих наиболее целесообразное расселение и взаимно увязанное размещение на территории отдельных районов страны всех видов строительства и отраслей народного хозяйства. [511]

Планировка свободная – взаимное расположение зданий на участке без строгого следования геометрической схеме с учётом благоприятной ориентации, рельефа местности, микроклимата, зелёных насаждений и других природных факторов. [511]

Планировка территории вертикальная – изменение в соответствии с проектом рельефа местности срезкой или подсыпкой грунта для целей строительства и последующей эксплуатации объекта. [511]

Планировочная отметка земли – уровень земли на границе земли и отмотки здания. (СП 54.13330.2011); – уровень земли на границе отмотки. [180]

Планировочная плита – плита или поверхность, на которой размещают и закрепляют темплеты. (ГОСТ 2.002-72)

Планка мозаичного паркета – деталь, изготовленная из массивной древесины с взаимно параллельными и перпендикулярными пластами и кромками, длина которой кратна ее ширине. (ГОСТ 862.2-85)

Плановый период – два финансовых года, следующие за очередным финансовым годом. [74]

Планшет (съёмочный планшет) – *геод.* лист бумаги или фотоплан, наклеенный на жесткую основу и предназначен-

ный для графических построений при производстве топографической съемки. (ГОСТ 22268-76)

Пластификатор – *полимер*. вещество, вводимое в полимеры с целью повышения пластичности и эластичности полимера. (СН 525-80)

Пластификатор для лакокрасочного материала – вещество, добавляемое в лакокрасочный материал для придания высохшему лакокрасочному покрытию большей эластичности. (ГОСТ 28246-2006)

Пластификация цемента – снижение водопотребности цемента путем введения специальных добавок. (ГОСТ 30515-97)

Пластинчатый воздухоподогреватель стационарного котла – рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, теплообменные поверхности которого выполнены из стальных листов, образующих чередующиеся каналы для продуктов сгорания топлива и воздуха. (ГОСТ 23172-78)

Пластичные материалы и изделия – материалы и изделия, не обладающие упругостью, сохраняющие приобретенную форму и изменяющие ее только при повторном воздействии нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Пластовые льды – скопления льда (разного генезиса) в массиве многолетнемерзлых грунтов (преимущественно пластовой формы). (СП 11-105-97)

Пластоэластичные материалы и изделия – материалы и изделия, обладающие наряду с пластическими свойствами некоторой упругостью, способные к частичному восстановлению первоначальной формы после снятия нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения – плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, иного объекта, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения, иного объекта, в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение потребляемой нагрузки реконструируемого здания, строения, сооружения, иного объекта. [29]

Плата за подключение к системе теплоснабжения – плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, подключаемых к системе теплоснабжения, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых здания, строения, сооружения. [8]

Платная автомобильная дорога – автомобильная дорога, использование которой осуществляется на платной основе. [19]

Платные стоянки – площади (в том числе открытые и крытые площадки), используемые в качестве мест для оказания платных услуг по предоставлению во временное владение

(в пользование) мест для стоянки автотранспортных средств, а также по хранению автотранспортных средств (за исключением штрафных стоянок). [60]

Платный участок автомобильной дороги – см. **Автомобильная дорога, содержащая платный участок**

Платформа – *производ.* сооружение аналогичного с рампой назначения. В отличие от рампы проектируется двусторонней: одной стороной располагается вдоль железнодорожного пути, а противоположной - вдоль автоподъезда. (СП 57.13330.2011)

Плафон вентиляционный – воздухораспределительное устройство, монтируемое в подвесном потолке и служащее для равномерного распределения приточного воздуха в помещении. [511]

Плейстоценовая зона – место наиболее сильных сотрясений грунта при землетрясении. (МДС 22-1.2004)

Пленкообразующее вещество (лакокрасочного материала) – нелетучая часть лакокрасочной среды, образующая лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Плес – *гидрол.* глубоководный участок реки, находящийся обычно между перекатами. (ГОСТ 19179-73)

Плешины – *керам.* место, не покрытое глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Плинтус – профилированное погонажное изделие, используемое для прикрытия щелей в местах примыкания покрытия пола к вертикальным конструкциям. [511]

Плита газовая – бытовой газовый прибор, применяемый в жилых домах, на предприятиях общественного питания и в общественных зданиях для приготовления пищи и подогрева воды. [511]

Плитка коврово-мозаичная – плитка мозаичная из неокрашенного или цветного глушеного стекла, поставляемая наклеенной на бумагу или россыпью, предназначенная для облицовки стен. (СТ СЭВ 2439-80)

Плитка стеклянная облицовочная – плитка из неокрашенного или цветного глушеного стекла определенной формы и размера, предназначенная для облицовки стен. (СТ СЭВ 2439-80)

Плотность застройки – показатель использования территории, выражаемый отношением общей площади застройки к площади жилой территории микрорайона. [511]

Плотность населения – численность населения, приходящегося на единицу площади территории. [511]

Плотность улично-дорожной сети – отношение площади улиц и дорог к площади обслуживаемой территории. [511]

Площади помещений вспомогательного использования – площади кухонь, коридоров, ванн, санузлов, встроен-

П

ных шкафов, кладовых, а также площадь, занятая внутриквартирной лестницей. [185]

Площадка детская – земельный участок при жилых домах, детских дошкольных учреждениях или в микрорайоне, оборудованный для детских игр. [511]

Площадка иловая - сооружение для сушки осадка сточных вод - ила, состоящее из спланированной площадки земли, окружённой валами. [511]

Площадка лестничная - горизонтальная часть лестницы между смежными маршами. [511]

Площадь городская - архитектурно организованное открытое пространство общественного назначения в городе, ограниченное застройкой, зелёными массивами, например, рекой или обрывом, и связанное с улицами или проездами. [511]

Площадь жилая - сумма площадей всех жилых помещений в квартире, общежитии или гостинице. [511]

Площадь застройки - площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части, имеющие перекрытия - веранды, портики, галереи. [511]

Площадь здания – сумма площадей всех надземных и подземных этажей (включая технический, мансардный, цокольный). В площадь здания включается площадь антресолей, галерей и балконов зрительных и других залов, веранд, наружных застекленных лоджий и галерей. [185]

Площадь и общая площадь здания, помещения – определяются как площадь простейшей геометрической фигуры (прямоугольник, трапеция, прямоугольный треугольник и т.п.) или путем разбивки такого объекта на простейшие геометрические фигуры и суммирования площадей таких фигур. [185]

Площадь конструктивная – суммарная площадь горизонтальных сечений вертикальных конструкций. [511]

Площадь общая – в производственных и общественных зданиях сумма площадей всех этажей, включая технические, измеряемых в пределах внутренних поверхностей наружных стен или там, где нет наружных стен – осей крайних колонн, а также площадей галерей, площадок, антресолей, рамп и переходов в другие здания. [511]

Площадь подсобная – сумма площадей подсобных помещений в квартире - санузел, кухня, коридоров. [511]

Площадь полезная – сумма жилой и подсобной площадей в квартире. [511]

Площадь помещения – сумма площадей всех частей такого помещения, рассчитанных по их размерам, измеряемым между отделанными поверхностями стен и перегородок на высоте 1,1-1,3 метра от пола. [185]

Площадь приведённая – сумма полезной площади квартирного жилого дома, а также площадей лоджий, веранд, балконов с соответствующими понижающими коэффициентами. [511]

Площадь резервная – площадь территории, резервируемой для перспективного строительства. [511]

Площадь этажа – площадь, измеряемая в пределах внутренних поверхностей наружных стен на высоте 1,1-1,3 метра от пола. [185]

Площадь этажа при наклонных наружных стенах – площадь, измеряемая на уровне пола. [185]

Плоская вибрация точки – вибрация точки по плоской траектории. (ГОСТ 24346-80)

Плоская волна – *вибр.* волна, фронт которой представляет собой плоскость, перпендикулярную к направлению распространения волны. (ГОСТ 24346-80)

Плоские прямоугольные геодезические координаты – прямоугольные координаты на плоскости, на которой отображена по определенному математическому закону поверхность земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Плоский асбестоцементный калиброванный лист – лист, калиброванный по длине и ширине путем дополнительной обработки в затвердевшем состоянии. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный лист – плоское монолитное прямоугольное изделие, толщина которого, как правило, составляет от 4 до 25 мм. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный некалиброванный лист – лист, разрезанный в незатвердевшем состоянии. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный непрессованный лист – лист, не подвергшийся дополнительному уплотнению давлением после снятия с форматного барабана. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный прессованный лист – лист, изготовленный с применением дополнительного уплотнения полуфабриката давлением после снятия с форматного барабана. (СТ СЭВ 4926-84)

Плотина – водоподпорное сооружение, перегораживающее водоток и его долину для подъема уровня воды. (ГОСТ 19185-73)

Плотность лесных пожаров – величина, определяемая отношением числа лесных пожаров к единице лесной площади за пожароопасный сезон. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Плотность теплового потока – тепловой поток, проходящий через единицу площади. (ГОСТ 7076-99); - количество теплоты, проходящее через ограждающую конструкцию в единицу времени, отнесенное к площади расчетной поверхности размером 1 кв.м. (ГОСТ 26602.1-99)

Плотность теплоизоляционного материала – величина, определяемая отношением массы материала ко всему занимаемому им объему, включая поры и пустоты. (СП 61.13330.2012)

Плотный метр кубический лесоматериалов – единица объема собственно древесины без учета воздушных промежутков между бревнами, пиломатериалами, щепой и т.д. (СП 114.13330.2012)

Площадка – одноярусное сооружение (без стен), размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудования и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования. (СП 56.13330.2011); – навесная конструкция, предназначенная для образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ. (ГОСТ 24258-88)

Площадка строительная – земельный участок, отведенный в установленном порядке, для постоянного размещения объекта строительства, а также служб строительно-монтажных организаций и с учетом временного отвода территории, определяемого исходя из требований по обеспечению необходимых условий для производства работ. Передается по акту заказчиком подрядчику на период выполнения всех работ в рамках договора строительного подряда. Граница стройплощадки объекта обозначается ограждением или другими знаками, устанавливаемыми в соответствии со строительным генпланом. (МДС 11-15.2001); – земельный участок, отведенный в установленном порядке, для постоянного размещения объектов строительства, а также складирования материалов и конструкций, размещения машин, временных зданий и сооружений на период строительства. (МДС 12-9.2001)

Площадки для остановки и стоянки автомобилей – оборудованные площадки или уширения проезжей части для остановок и кратковременных стоянок автомобилей у объектов дорожного сервиса, историко-архитектурных комплексов и других привлекательных для участников дорожного движения мест с систематической остановкой автомобилей. (ГОСТ Р 52765-2007)

Площадки отдыха – *дор.* площадки вблизи автомобильной дороги для остановки транспортных средств с целью отдыха водителей и пассажиров в пути следования. (ГОСТ Р 52765-2007)

Площадь зала обслуживания посетителей – *торг.* площадь специально оборудованных помещений (открытых площадок) объекта организации общественного питания, предназначенных для потребления готовой кулинарной продукции, кондитерских изделий и (или) покупных товаров, а также для проведения досуга, определяемая на основании инвентаризационных и правоустанавливающих документов. [60]

Площадь информационного поля наружной рекламы любым способом нанесения изображения, за исключением наружной рекламы с автоматической сменой изображения – площадь нанесенного изображения. [60]

Площадь информационного поля наружной рекламы с автоматической сменой изображения – площадь экспонирующей поверхности. [60]

Площадь информационного поля электронных таблиц наружной рекламы – площадь светоизлучающей поверхности. [60]

Площадь лесного пожара – площадь в пределах контура лесного пожара, на которой имеются признаки воздействия огня на растительность. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Площадь окон – суммарная площадь световых проемов (в свету), находящихся в наружных стенах освещаемого помещения, кв.м. (СП 52.13330.2011)

Площадь седла – *трубопр.* наименьшая площадь сечения проточной части седла. (ГОСТ Р 52720-2007)

Площадь стоянки – общая площадь земельного участка, на которой размещена платная стоянка, определяемая на основании правоустанавливающих и инвентаризационных документов. [60]

Площадь торгового зала – часть магазина, павильона (открытой площадки), занятая оборудованием, предназначенным для выкладки, демонстрации товаров, проведения денежных расчетов и обслуживания покупателей, площадь контрольно-кассовых узлов и кассовых кабин, площадь рабочих мест обслуживающего персонала, а также площадь проходов для покупателей. К площади торгового зала относится также арендуемая часть площади торгового зала. Площадь подсобных, административно-бытовых помещений, а также помещений для приема, хранения товаров и подготовки их к продаже, в которых не производится обслуживание покупателей, не относится к площади торгового зала. Площадь торгового зала определяется на основании инвентаризационных и правоустанавливающих документов. [60]

Площадь фонарей – суммарная площадь световых проемов (в свету) всех фонарей, находящихся в покрытии над освещаемым помещением или пролетом, кв.м. (СП 52.13330.2011)

Плунжер – *трубопр.* подвижный регулирующий элемент затвора регулирующего клапана, перемещением которого достигается изменение пропускной способности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пляж – песчаная или галечная отлогая береговая полоса, оборудованная для купания и приема солнечных ванн. [511]

Пневматическая опалубка – опалубка, состоящая из формообразующей гибкой воздухоопорной оболочки или пневматических поддерживающих элементов с формообразующей оболочкой, поддерживаемых в рабочем положении избыточным давлением воздуха. (ГОСТ Р 52086-2003)

Побочень – *гидрол.* гребневая часть крупной гряды, пересекающей русло, обычно затопляемая в половодье и обсыхающая в прибреговой части в межень. (ГОСТ 19179-73)

П

Побочный продукт – дополнительная продукция, образующаяся при производстве основной продукции и не являющаяся целью данного производства, но пригодная как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции. Побочный продукт не является отходом. (ГОСТ 30772-2001)

Повальный пожар – лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Проверка приборов учета газа – совокупность операций, выполняемых органами государственной метрологической службы (другими уполномоченными на то органами, организациями) с целью определения и подтверждения соответствия приборов учета газа установленным техническим требованиям. [133]

Проверка средств измерений (проверка) – совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям. [16]

Проверочный расчет – *констр.* расчет существующей конструкции по действующим нормам проектирования с введением в расчет полученных в результате обследования или по проектной и исполнительной документации геометрических параметров конструкции, фактической прочности строительных материалов, действующих нагрузок, уточненной расчетной схемы с учетом имеющихся дефектов и повреждений. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Поверхностная огнезащита – огнезащита поверхности изделия, материала, конструкции. (ГОСТ 12.1.033-81)

Поверхностная плотность теплового потока (ППТП) – лучистый тепловой поток, воздействующий на единицу поверхности образца. (ГОСТ 30402-96, ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Поверхностное водозаборное сооружение – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду на уровне свободной поверхности. (ГОСТ 26966-86)

Поверхностное орошение – орошение земель с распределением воды по их поверхности. (СП 100.13330.2012)

Поверхностные воды – воды, находящиеся на поверхности суши в виде различных водных объектов. (ГОСТ 19179-73)

Поверхностный пароохладитель стационарного котла – пароохладитель стационарного котла, в котором понижение температуры пара производится питательной или котловой водой через разделяющую поверхность. (ГОСТ 23172-78)

Поверхностный сток – *гидрол.* сток, происходящий по земной поверхности. (ГОСТ 19179-73)

Поверхность нагрева стационарного котла – элемент стационарного котла для передачи теплоты к рабочей среде или воздуху. (ГОСТ 23172-78)

Поворотно-откидное устройство – *скобян.* изделие, служащее для открывания и закрывания окон вокруг вертикальной и горизонтальной оси вращения. (ГОСТ 27346-87)

Повреждение – см. **Дефект**

Повреждение – *констр.* неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Повреждение дымовой или вентиляционной трубы – см. **Дефект дымовой или вентиляционной трубы**

Повреждение углов и кромок гипсокартонного листа – отбитости (вмятины) углов и кромок совместно с картоном или только одного гипсового сердечника. (ГОСТ 6266-97)

Повреждение элемента здания – см. **Дефект элемента здания**

Повторно-жильные льды – вид подземного льда, имеющего форму клина и формирующегося в результате многократного морозного растрескивания грунтов и заполнения трещин льдом. (СП 11-105-97)

Повторное зажигание – *газ.* зажигание, при котором после погасания пламени во время работы оборудования прекращается подача газа в горелку и начинается автоматический пуск горелки с выполнением заданной программы. [128]

Повторяемость результатов измерений – значение величины, охватывающей с вероятностью 95% абсолютную разность результатов двух измерений, проведенных в коротком интервале времени и при одинаковых условиях. (ГОСТ 27296-87)

Погибшие лесные насаждения – участки древостоев, усохших на корню или полностью прекративших вегетацию в результате массового повреждения их вредными организмами, негативного стихийного воздействия (ветровала, бурелома, снеголома, подтопления, смыва и т.д.), выбросов в атмосферу вредных веществ и других природных или антропогенных воздействий. [181]

Поглощение света – превращение энергии светового излучения в другую форму энергии в результате взаимодействия её с веществом. [511]

Погребение – обрядовые действия по захоронению тела (останков) человека после его смерти в соответствии с обычаями и традициями, не противоречащими санитарным и иным требованиям. Погребение может осуществляться путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп), огню (кремация с последующим захоронением урны с прахом), воде (захоронение в воду в порядке, определенном нормативными правовыми актами Российской Федерации). [95]

Погрузчик – самоходная гусеничная или колесная машина с фронтальным рабочим оборудованием, предназначенная главным образом для погрузочных операций (использова-

ние ковша) посредством загрузки или копания грунта при движении машины вперед. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Под топки стационарного котла – нижняя часть топки стационарного котла, образованная горизонтальными и слабонаклонными поверхностями или экранами. (ГОСТ 23172-78)

Подвал – помещение, расположенное под всем зданием или под частью его ниже планировочной отметки земли. [511]

Подведенная энергия — энергоносители, получаемые потребителями: разные виды жидкого, твердого и газообразного топлива, электроэнергия, пар и горячая вода, разные носители механической энергии, делящиеся материалы и др. [512]

Подведомственная государственному органу или органу местного самоуправления организация – государственное или муниципальное учреждение либо унитарное предприятие, созданные соответственно государственным органом Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления. [6]

Подвесная канатная дорога – дорога, использующая транспортные средства (вагонетки), подвешенные к канату, расположенному на опорах выше уровня поверхности земли. (СП 37.13330.2012)

Подвесная канатная дорога с кольцевым движением – подвесная канатная дорога, имеющая две ветви несущих канатов, предназначенных для движения транспортных средств раздельно в грузовом и порожнем направлениях. (СП 37.13330.2012)

Подвесная канатная дорога с маятниковым движением – подвесная канатная дорога с одной ветвью несущего каната, предназначенная для движения транспортных средств как в грузовом, так и в порожнем направлениях. (СП 37.13330.2012)

Подвесная труба стационарного котла – охлаждаемая рабочей средой труба, служащая для подвески поверхностей нагрева стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Подвесной канатный транспорт – вид промышленного транспорта, использующий транспортные средства (вагонетки), подвешенные к канату. (СП 37.13330.2012)

Подвесные средства подмащивания – устройства, прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений гибкими подвесками. (ГОСТ 24258-88)

Подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (подвижной пункт наблюдений) – комплекс, включающий в себя платформу (летательный аппарат, судно или иное плавательное средство, другое средство передвижения) с установленными на ней приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. [77]

Подвижность растворной смеси – способность растворной смеси растекаться под действием сил собственного веса или приложенных внешних сил. (ГОСТ 4.233-86)

Подворье – заезжий дом с надворными хозяйственными постройками в городах дореволюционной России, принадлежащий иногороднему лицу или монастырю и предназначенный для временного пребывания людей и хранения товаров. [511]

Подготовка территории инженерная – комплекс инженерных мероприятий, проводимых по освоению территории для строительства. [511]

Поддержание мощности действующего предприятия – мероприятия, связанные с постоянным возобновлением выбывающих в процессе производственной деятельности основных фондов. В основном это относится к добывающим отраслям и производствам. (МДС 81-35.2004)

Поддерживающие устройства – *эл.трансп.* гибкие или жесткие конструкции (тросовые и проволочные поперечины, кронштейны), к которым подвешиваются контактные подвески, спеццачи и другие элементы контактной сети. (СП 98.13330.2012)

Поддон – *оснаст.* элемент формы, предназначенный для образования в процессе формования нижней поверхности изделия. (ГОСТ 25781-83)

Поддон гибкий – поддон, упругий выгиб которого используется для расплубливания изделий. (ГОСТ 25781-83)

Поддон душевой – санитарный прибор в виде корыта, устанавливаемый в душевых кабинках на полу для сбора сточных вод, поступающих из душа, и отвода их через трап в канализацию. [511]

Поддон силовой – поддон, воспринимающий усилия от предварительно напряженной арматуры изделия. (ГОСТ 25781-83)

Подземные воды – воды, в том числе минеральные, находящиеся в подземных водных объектах. (ГОСТ 30813-2002)

Подземные работы – работы, непосредственно осуществляемые добычу полезных ископаемых подземным способом, по строительству, эксплуатации подземных сооружений, на аварийно-спасательные работы в указанных сооружениях (кроме подземных сооружений, строительство которых осуществляется открытым способом), за исключением работ по эксплуатации метрополитена. [51]

Подзона сильного подтопления – подтопленные природные территории с залеганием уровня грунтовых вод, приближающегося к поверхности и сопровождающегося процессом заболачивания и засоления верхних горизонтов почвы. (СП 104.13330.2012)

Подзона слабого подтопления – подтопленные природные территории с залеганием грунтовых вод в пределах от 1,2-2,0 до 2,0-3,0 м в гумидной и до 5,0 м - в аридной зоне с

П

процессами оглеения и засоления нижних горизонтов почвы. (СП 104.13330.2012)

Подзона умеренного подтопления – подтопленные природные территории с залеганием уровня грунтовых вод в пределах от 0,3-0,7 до 1,2-2,0 м от поверхности с процессами олуговения и засоления средних горизонтов почвы. (СП 104.13330.2012)

Подключаемый объект – *теплоснаб.* здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии. [116]

Подключение – *теплоснаб.* совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения. [116]

Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения – процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также к оборудованию по производству ресурсов. [135]

Подкос – жесткое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее на сжатие и предназначенное для удержания одного элемента конструкций в заданном положении. (ГОСТ 24259-80)

Подлинник (официального) документа – первый или единственный экземпляр официального документа. (ГОСТ Р 51141-98)

Подлинный документ – документ, сведения об авторе, времени и месте создания которого, содержащиеся в самом документе или выявленные иным путем, подтверждают достоверность его происхождения. (ГОСТ Р 51141-98)

Подмакетник – плита, на которой размещают и закрепляют модели. (ГОСТ 2.002-72)

Подмости – одноярусная конструкция, предназначенная для выполнения работ, требующих перемещения рабочих мест по фронту работ. (ГОСТ 24258-88)

Подмости для бетонирования – технологический элемент, представляющий собой настил с ограждением, для удобства бетонирования монолитных конструкций и обеспечения безопасности работ, устраиваемый по кронштейнам подмостей. (ГОСТ Р 52086-2003)

Подмостовой габарит судового пролета моста (подмостовой габарит) – очертание габарита судового хода, перпендикулярное его оси, в подмостовом пространстве судового пролета моста. Примечания: 1. Подмостовой габарит определяется общей высотой, состоящей из высоты

над расчетным высоким судоходным уровнем воды (PCY), гарантированной глубины судового хода на перспективу от проектного уровня воды (ПУ) и амплитуды колебаний уровней воды между PCY и ПУ и шириной. 2. В подмостовом габарите не должны находиться элементы моста и его оборудования, включая навигационные знаки. (ГОСТ 26775-97)

Поднаем – право арендатора с согласия арендодателя сдавать арендованное имущество в субаренду. [94]

Подоконная асбестоцементная плита – плоское изделие специальной формы, предназначенное для устройства подоконников в зданиях различного назначения. (СТ СЭВ 4926-84)

Подоконник – доска или плита, укладываемая в нижней части оконного проёма со стороны помещения и являющаяся составной частью оконного блока. [511]

Подошва волны – *гидротех.* наинишая точка ложбины волны. (СП 38.13330.2012)

Подпись – реквизит документа, представляющий собой собственноручную роспись полномочного должностного лица. (ГОСТ Р 51141-98)

Подпитка аварийная – дополнительная подкачка воды в тепловую сеть с целью обеспечения устойчивой работы системы при падении давления ниже допустимого предела. [511]

Подполье – предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта. (СП 55.13330.2011)

Подполье проветриваемое – открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого надземного этажа. (СП 54.13330.2011)

Подпор – *гидротех.* подъем уровня воды, возникающий вследствие преграждения или стеснения русла водотока или изменения условий стока подземных вод. (ГОСТ 19185-73, ГОСТ 26775-97)

Подпор воздуха – повышение давления воздуха сверх атмосферного перед преградой вследствие скоростного напора или же внутри помещения вследствие действия приточной вентиляции либо дополнительной подачи сжатого воздуха. [511]

Подпорная стенка – *ландшафт.* элемент вертикальной планировки в виде специальной конструкции, сдерживающий подвижку грунта и часто имеющий декоративную отделку. (ГОСТ 28329-89)

Подпорный уровень воды – уровень воды, образующийся в водотоке или водохранилище в результате подпора. (ГОСТ 19185-73, ГОСТ 26775-97)

Подрабатываемая территория – территория, подвергающаяся влиянию подземных горных разработок. Границы

зоны влияния горных разработок определяются граничными углами. (СП 21.13330.2012)

Подработка объекта – выемка полезного ископаемого, оказывающая влияние на объект. (СП 21.13330.2012)

Подрядные торги – форма размещения заказов на строительство, предусматривающая выбор генподрядчика для выполнения работ и оказания услуг на основе конкурса. Предметом торгов могут быть конкретные виды объектов, работ и услуг, по которым проводятся торги. (МДС 11-15.2001)

Подрядчик – лицо, осуществляющее строительство. [126]; – юридическое или физическое лицо, которое на основании договора подряда (контракта), заключенного с заказчиком, принимает на себя обязательства по строительству объектов или выполнению определенных проектно-изыскательских и строительных работ, необходимых для сдачи объекта в установленный срок в соответствии с проектно-сметной документацией. Как правило, в качестве подрядчика выступает специализированный субъект хозяйствования независимо от формы собственности, возлагающий на себя в соответствии с договором подряда на капитальное строительство ответственность за выполнение всего комплекса работ (проектные, строительные-монтажные работы, поставки оборудования и другие связанные с ними работы и услуги) со сдачей готового объекта “под ключ”. Для этого он может на договорных условиях привлекать для выполнения отдельных специальных строительные-монтажные работ и монтажа оборудования другие специализированные строительные и монтажные подрядные организации, называемые субподрядчиками. В современной как зарубежной, так и отечественной практике наиболее успешно с функциями генподрядчика справляются управленческие (инжиниринговые) фирмы, имеющие высокий уровень специализации. (МДС 11-15.2001); – физическое и юридическое лицо, которое выполняет работы или услуги по договору подряда и (или) государственному контракту. (МДС 12-9.2001); – юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ. (СП 48.13330.2011); – *охр.тр.* лицо или организация, представляющие услуги работодателю на территории работодателя в соответствии с договором, согласованными техническими требованиями, сроками и условиями. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Подрядчики – госзаказ. физические и юридические лица, которые выполняют работы по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемому с заказчиками в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Подрядчики обязаны иметь лицензию на осуществление ими тех видов деятельности, которые подлежат лицензированию в соответствии с федеральным законом. (МДС 11-15.2001)

Подсистема экстренной связи – составная часть системы безопасности микрорайона (города), устройства которой размещаются на зданиях, колоннах экстренной связи и обеспечивают оперативную связь со службами охраны порядка. (СП 134.13330.2012)

Подслой (грунтовка) – состав, наносимый на поверхность сопрягаемых элементов перед укладкой мастики для улучшения адгезии. (ГОСТ 25621-83)

Подсобные производства – комплекс предприятий строительного-монтажной организации, на которых изготавливаются полуфабрикаты, строительные изделия и конструкции для нужд строительного производства, карьерное, складское и транспортное хозяйство, а также парк строительных машин и механизмов, энергетическая и ремонтная база, находящиеся в ведении строительного-монтажных организаций и числящиеся на их балансах. [511]

Подсочка лесных насаждений – процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков. [23]

Подстанция трансформаторная – подстанция для изменения напряжения электрического тока и распределения электроэнергии между потребителями. [511]

Подстанция трансформаторная комплектная – трансформаторная подстанция, всё оборудование которой размещено в металлических каркасах или в шкафах и поставляется в собранном или полностью подготовленном для сборки виде. [511]

Подстанция электрическая – группа установок и оборудования, размещаемая в здании или на открытой площадке, предназначенная для преобразования параметров передаваемой электроэнергии или распределения её. [511]

Подстилающий слой – слой пола, распределяющий нагрузки на грунт. (СП 29.13330.2011, МДС 31-12.2007)

Подтверждение соответствия – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров. [42]

Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности или условиям договоров. [106]

Подтопление – повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов зоны аэрации, приводящие к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории, изменению физических и физико-химических свойств подземных вод, преобразованию почвогрунтов, видового состава, структуры и продуктивности растительного покрова, трансформации мест обитания животных. (СП 104.13330.2012); – повышение уровня подземных вод, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории. (ГОСТ 19185-73); – *гидрол.* комплексный гидрогеологиче-

П

ский и инженерно-геологический процесс, при котором в результате изменения водного режима и баланса территории происходят повышения уровней (напоров) подземных вод и/или влажности грунтов, превышающие принятые для данного вида застройки критические значения и нарушающие необходимые условия строительства и эксплуатации объектов. (СП 116.13330.2012)

Подход вертикальный – груз. расстояние по вертикали от грузозахватного органа, находящегося в верхнем рабочем положении, до уровня головки опорного рельса (у опорных кранов) или до нижней полки кранового пути (у подвесных кранов). Для кранов с крюком или другими грузозахватными органами вертикальный подход определяется от опорной поверхности грузозахватного органа, а для кранов с грейфером от его нижней точки в замкнутом положении. При расположении грузозахватного органа выше уровня головки опорного рельса указывается со знаком «-». (ГОСТ 4.22-85)

Подход вертикальный верхний – груз. расстояние по вертикали от опорной поверхности грузозахватного органа при его верхнем положении до элементов строительной части здания (для стеллажных кранов-штабелеров). (ГОСТ 4.22-85)

Подход вертикальный нижний – груз. расстояние по вертикали от опорной поверхности грузозахватного органа его нижнем положении до иконки напольного рельса (для стеллажных кранов-штабелеров). (ГОСТ 4.22-85)

Подход к краю консоли – груз. наименьшее расстояние по горизонтали от края консоли до оси грузозахватного органа. (ГОСТ 4.22-85)

Подъездные дороги промышленных предприятий – автомобильные дороги, соединяющие эти предприятия с дорогами общего пользования, с другими предприятиями, железнодорожными станциями, портами, рассчитываемые на пропуск автотранспортных средств, допускаемых для обращения на дорогах общего пользования. (СП 34.13330.2012)

Подъем – *мгн.* разность уровней (вертикальный размер) между ближайшими горизонтальными плоскостями наклонного пути движения. (СП 31-102-99)

Подъемная опалубка – опалубка пневматическая, формообразующая оболочка которой поднимается в проектное положение вместе с уложенной на нее бетонной смесью. (ГОСТ Р 52086-2003)

Подъемно-переставная опалубка – опалубка, состоящая из щитов, отделяемых от бетонированной поверхности при подъеме, а также поддерживающих, крепежных, технологических элементов и приспособлений для подъема. (ГОСТ Р 52086-2003)

Подъемное устройство (подъемник) – *мгн.* вспомогательное транспортное устройство, имеющее горизонтальную площадку для размещения инвалида в кресле-коляске с сопровождающим лицом, которое обеспечивает движение вверх-вниз и при необходимости вперед-назад. (СП 31-102-99)

Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. [106]; – неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве. Примечание: В области безопасности труда пожар характеризуется образованием опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.3.046-91, ГОСТ 12.1.033-81); – процесс, характеризующийся социальным и/или экономическим ущербом в результате воздействия на людей и/или материальные ценности факторов термического разложения и/или горения, развивающийся вне специального очага, а также применяемых огнетушащих веществ. (ГОСТ 12.1.004-91)

Пожар-вспышка – распространение пламени в дефлаграционном режиме в заранее перемешанной смеси топлива и воздуха. (РД-03-26-2007)

Пожарная автолаборатория – пожарный автомобиль, оборудованный средствами для исследования пожаров. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автолестница – пожарный автомобиль со стационарной механизированной выдвигной и поворотной лестницей. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автонасосная станция – пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом с автономным двигателем. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автоцистерна – пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для жидких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. [106]

Пожарная безопасность объекта – состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная безопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара. [15]

Пожарная колонка – съемное устройство, устанавливаемое на пожарный гидрант для отбора воды. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная машина – транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для использования при пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная мотопомпа – пожарная машина с насосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная опасность – возможность возникновения и/или развития пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная опасность в лесу – возможность возникновения и (или) развития лесного пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Пожарная опасность веществ и материалов – состояние веществ и материалов, характеризующееся возможностью возникновения горения или взрыва веществ и материалов. [15]

Пожарная опасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара. [15]

Пожарная охрана – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ. [106]

Пожарная подставка – деталь трубопровода для установки пожарного гидранта. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная профилактика – комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная сигнализация – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты. [15]

Пожарная соединительная головка – быстросмыкаемая арматура для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная техника – технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарное депо – объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану. [15]

Пожарное оборудование – оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования. Примечание: К коммуникациям пожаротушения относятся рукавные линии, рукавные разветвления и т.д. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарное спасательное устройство – устройство для спасания людей при пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарное судно – корабль, катер, моторная лодка для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарно-техническая продукция – специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушащие и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров. [106]

Пожарно-техническое вооружение – комплект, состоящий из пожарного оборудования, ручного пожарного инструмента, пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкретных пожарных машин в соответствии с их назначением. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный автонасос – пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный автоподъемник – пожарный автомобиль со стационарной механизированной поворотной коленчатой и (или) телескопической подъемной стрелой, последнее звено которой заканчивается платформой или люлькой. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный гидрант – устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный гидроэлеватор – устройство эжекторного типа для отбора воды из водоисточника с уровнем воды, превышающим высоту всасывания насосов, а также для удаления воды из залитых помещений. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный извещатель – техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре. [15]

Пожарный извещатель (сигнализатор) – устройство для формирования сигнала о пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный извещатель пламени – автоматический пожарный извещатель, реагирующий на электромагнитное излучение пламени. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный кран – комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным стволом. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный оповещатель – техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре. [15]; – устройство для массового оповещения людей о пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

П

Пожарный отсек – часть здания, сооружения и строения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара [15]

Пожарный пеносмеситель – устройство для введения в воду пенообразующих и смачивающих добавок. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный поясной карабин – устройство для закрепления и страховки пожарного при работе на высоте, а также для проведения спасательных работ и самоспасания при тушении пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный приемно-контрольный прибор – составная часть установки пожарной сигнализации для приема информации от пожарных извещателей, выработки сигнала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устройства. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный риск – мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей. [15]

Пожарный рукав – гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожароопасный сезон в лесу – часть календарного года, в течение которой возможно возникновение лесного пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Пожарный сигнализатор – см. **Пожарный извещатель**

Пожарный ствол – см. **Брандспойт**

Пожарный ствол-распылитель – пожарный ствол для распыленной и сплошной струи. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожаробезопасная зона – часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания. (СП 59.13330.2012)

Пожаробезопасная среда – пространство, в котором отсутствуют горючая среда и (или) окислитель. [15]

Пожаровзрывоопасная среда – среда, в которой возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара. [15]

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов – способность веществ и материалов к образованию горючей

(пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара. [15]; – совокупность свойств, характеризующих их способность к возникновению и распространению горения. Следствием горения, в зависимости от его скорости и условий протекания, могут быть пожар (диффузионное горение) или взрыв (дефлаграционное горение предварительно перемешанной смеси горючего с окислителем). (ГОСТ 12.1.044-89)

Пожароопасная (взрывоопасная) зона – часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии). [15]

Пожароопасная смесь – смесь горючих газов, паров, пыли, волокон с воздухом, если при ее горении развивается давление, не превышающее 5 кПа. Пожароопасность смеси должна быть указана в задании на проектирование. (СП 60.13330.2012)

Пожароопасная среда – среда, в которой возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара. [15]

Пожароопасный отказ комплектующего изделия – отказ комплектующего изделия, который может привести к возникновению опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.004-91)

Пожаро-оперативное обслуживание – функция пожарных подразделений, состоящая в спасании людей и ликвидации пожаров и загораний, а также в поддержании пожарной техники в постоянной готовности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожаростойкое стекло – элемент заполнения светопрозрачных конструкций, служащих для ограждения или разделения объемов (помещений) зданий и сооружений и препятствующих распространению пожара в другие помещения (отсеки) в течение нормируемого времени. (ГОСТ Р 51136-2008)

Пожаростойкость стекла – свойство стекла обеспечивать защиту от воздействия опасных факторов пожара, характеризующее временем от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного или последовательно нескольких нормируемых предельных состояний. (ГОСТ Р 51136-2008)

Пожароустойчивая опушка – опушка из пожароустойчивых древесных и (или) кустарниковых пород. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Пожароустойчивость древесных пород – способность деревьев и их сообществ сохранять жизнедеятельность после теплового воздействия при лесном пожаре. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Пожертвование – дарение вещи или права в общеполезных целях. Пожертвования могут делаться гражданам,

лечебным, воспитательным учреждениям, учреждениям социальной защиты и другим аналогичным учреждениям, благотворительным, научным и образовательным учреждениям, фондам, музеям и другим учреждениям культуры, общественным и религиозным организациям, иным некоммерческим организациям в соответствии с законом, а также государству и другим субъектам гражданского права. [94]

Поэкомарное покрытие – кровля, уложенная непосредственно по сводам («комарам»). (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Позиционер – *трубопр.* блок исполнительного механизма, контролирующий положение регулирующего элемента и предназначенный для уменьшения рассогласования путем введения обратной связи по положению выходного элемента исполнительного механизма. (ГОСТ Р 52720-2007)

Поиск – *стал.констр.* вариант диагностирования, который применяется для оперативного выявления участков с опасными КМН, РГМН и ОПД на ограниченных площадях металлических конструкций для принятия решения совместно с проектными организациями по конкретным ситуациям. (МДС 53-2.2004)

Пойма – часть дна речной долины, сложенная наносами и периодически заливаемая в половодье и паводки. (ГОСТ 19179-73, ГОСТ 26775-97)

Показатели оценки надежности систем теплоснабжения – интенсивность отказов систем теплоснабжения; относительный аварийный недоотпуск тепла; надежность электроснабжения источников тепловой энергии; надежность водоснабжения источников тепловой энергии; надежность топливоснабжения источников тепловой энергии; соответствие тепловой мощности источников тепловой энергии и пропускной способности тепловых сетей расчетным тепловым нагрузкам потребителей; уровень резервирования источников тепловой энергии и элементов тепловой сети путем их кольцевания или устройства перемычек; техническое состояние тепловых сетей, характеризуемое наличием ветхих, подлежащих замене трубопроводов; готовность теплоснабжающих организаций к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения, которая базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материально-технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания для ведения аварийно-восстановительных работ. [115]

Показатель безопасности – показатель, характеризующий степень защиты здоровья человека в процессе работы изделия, а также при обслуживании и ремонте. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель гигиенический – показатель, характеризующий уровень гигиенических условий при управлении изделием; температуру, влажность, загрязненность воздуха, шум, вибрацию, наличие бытовых удобств. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель горючести пластика – максимальное отношение количества тепла, выделенного образцом в процессе горения, к количеству тепла от источника зажигания. (ГОСТ 4.229-83)

Показатель дискомфорта – критерий оценки дискомфорта блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения. При проектировании показатель дискомфорта рассчитывается инженерным методом. (СП 52.13330.2011)

Показатель использования установленной мощности электростанции – отношение произведенной электростанцией электрической энергии за установленный интервал времени к установленной мощности электростанции. Примечание. Показатель использования обычно выражают в часах за год. (ГОСТ 19431-84)

Показатель камненасыщения – *отдел.* отношение площади, занимаемой природным камнем, к общей площади лицевой поверхности декоративных плит. (ГОСТ 30629-99)

Показатель качества отделки – показатель, характеризующий качество обработки и покрытий, а также декоративность и функциональность элементов отделки, внешних поверхностей изделия. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель компактности здания – отношение общей площади внутренней поверхности наружных ограждающих конструкций здания к заключенному в них отапливаемому объему. (СП 50.13330.2012)

Показатель обзорности – показатель, характеризующий удобство наблюдения с рабочего места оператора за положение стропальщиков, груза, а также за элементами здания и оборудования в зоне перемещения груза и передвижения крана. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель ослепленности – критерий оценки слепящего действия осветительной установки. (СП 52.13330.2011)

Показатель пожарной опасности – величина, количественно характеризующая какое-либо свойство пожарной опасности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Показатель рациональности и современности эстетического решения – показатель, характеризующий степень соответствия формы и цветового решения изделия его функциональному назначению и современным тенденциям формообразования и цветового решения в машиностроении. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель режима фильтрации – показатель, устанавливающий зависимость массовой воздухопроницаемости образца от перепада давления. (ГОСТ 26602.2-99)

Показатель территориального распространения – отношение числа стран, по которым изделие обладает патентной чистотой, к суммарному числу основных стран-изготовителей и стран вероятного экспорта и продажи лицензий на изделие. (ГОСТ 4.22-85)

П

Показатель токсичности продуктов горения – отношение количества материала к единице объема замкнутого пространства, в котором образующиеся при горении материала газообразные продукты вызывают гибель 50% подопытных животных. (ГОСТ 12.1.044-89)

Показатель удобства обслуживания – показатель, характеризующий доступность элементов крана и удобство проведения операций по его обслуживанию и ремонту. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель удобства положения оператора – показатель, характеризующий соответствие положения оператора антропометрическим особенностям человека. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель удобства управляющих действий – показатель, характеризующий соответствие органов и приборов управления силовыми, скоростными и другими физиологическими и психофизиологическими особенностями человека. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель экономичности энергопотребления продукции – количественная характеристика эксплуатационных свойств продукции (изделия), отражающая ее техническое совершенство, определяемое совершенством конструкции и качеством изготовления, уровнем или степенью потребления ею топливно-энергетических ресурсов при использовании ее по прямому функциональному назначению. (ГОСТ Р 51380-99)

Показатель энергетической эффективности (показатель энергоэффективности) – абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса. (ГОСТ Р 51380-99)

Поквартирное теплоснабжение – обеспечение теплом систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартир в жилом здании. Система состоит из индивидуального источника теплоты - теплогенератора, трубопроводов горячего водоснабжения с водоразборной арматурой, трубопроводов отопления с отопительными приборами и теплообменников систем вентиляции. (СП 60.13330.2012)

Покровный слой – теплоизоляционный элемент конструкции, устанавливаемый по наружной поверхности тепловой изоляции для защиты от механических повреждений и воздействия окружающей среды. (СП 61.13330.2012)

Покрытие – верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям. (СП 29.13330.2011, МДС 31-12.2007); – верхнее ограждение здания для защиты помещений от внешних климатических факторов и воздействий. При наличии пространства (проходного или полупроходного) над перекрытием верхнего этажа покрытие именуется чердачным. (СП 17.13330.2011); – верхняя ограждающая конструкция, одновременно выполняющая несущие, гидроизолирующие, а при бесчердачных (совмещенных) крышах и при теплых чердаках также теплоизолирующие функции. (ВСН 35-77); – *трансп.* верхняя часть дорожной одежды, воспринимающая уси-

лия от колес автотранспортных средств и подвергающаяся непосредственному воздействию атмосферных факторов; покрытие должно обеспечивать необходимые эксплуатационные качества проезжей части; в покрытие входят также слой износа и слои с шероховатой поверхностью. (СП 34.13330.2012)

Покрытие вентилируемое – покрытие с полостями, вентилируемыми наружным воздухом. [511]

Покрытие дорожное – одно- или многослойная верхняя часть дорожной одежды, воспринимающая нагрузки от транспортных средств и защищающая основание от воздействия климатических факторов. [511]

Покрытие здания – верхняя ограждающая конструкция, отделяющая помещения здания от наружной среды и защищающая их от атмосферных осадков и других внешних воздействий. [511]

Покрытие здания бесчердачное (крыша совмещённая) – верхняя ограждающая конструкция здания без чердака, совмещающая в себе функции крыши и чердачного перекрытия. [511]

Покрытие с декоративным рисунком – искусственное воспроизведение текстуры и цвета древесины, а также других рисунков. (ГОСТ 24404-80)

Пол – верхний ограждающий конструктивный элемент перекрытий, воспринимающий нагрузки и передающий их на несущие элементы. [511]

Поле допуска – совокупность значений геометрического параметра, ограниченная его предельными значениями. (ГОСТ 21778-81)

Полевое загрязнение – энергетическое загрязнение в виде потока элементарных частиц (включая кванты электромагнитного излучения), негативно влияющих на состояние живых организмов. (ГОСТ 30772-2001)

Полевое трассирование – комплекс полевых изыскательских работ в составе инженерных изысканий по проложению (трассированию) на местности оси линейного сооружения. (СП 11-104-97)

Полевой земельный участок – участок, используемый исключительно для производства сельскохозяйственной продукции без права возведения на нем зданий и строений. [39]

Полезная длина станционного пути – часть полной длины пути, на которой устанавливается подвижной состав без нарушения безопасности движения по смежным путям. Полезная длина может ограничиваться предельными столбиками, выходными или маневровыми сигналами, стрелочными переводами и упорами (началом засыпки балластной призмы упора). (СП 37.13330.2012)

Полезная модель – техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая

охрана, если она является новой и промышленно применимой. [22]

Полезная площадь кабины – *лифт*. площадь кабины лифта, измеренная при закрытых дверях на высоте 1 м от уровня пола кабины, которая используется для размещения транспортируемых пассажиров и/или грузов. (ГОСТ Р 53771-2010)

Полезная площадь пола кабины – *лифт*. площадь пола кабины, ограниченная внутренними поверхностями стен и дверью (дверьми) кабины (за вычетом площади, перекрываемой одной из створок распашных дверей и поручней). (ПБ 10-558-03)

Полезная толща – часть геологической среды и техногенных образований, используемая в качестве грунтовых строительных материалов. (СП 11-109-98)

Полив – однократное искусственное увлажнение почвы и (или) приземного слоя атмосферы. (СП 100.13330.2012)

Полив напуском – полив почвы путем заполнения поливных чеков. (СП 100.13330.2012)

Поливная борозда – гидромелиоративная борозда, разделяющая водный поток по поверхности почвы с одновременным просачиванием воды через ее дно и откосы. (СП 100.13330.2012)

Поливная полоса – обвалованная полоса земли, имеющая продольный уклон и горизонтальная в поперечном сечении, затопливаемая водным потоком с одновременным просачиванием в почву. (СП 100.13330.2012)

Поливная сеть – гидромелиоративная сеть, предназначенная для распределения воды по поливному участку. (СП 100.13330.2012)

Полигон – 1. производственное предприятие, создаваемое при отдельных стройках или группе строек для изготовления элементов сборных строительных конструкций и деталей. 2. место испытаний различных технических средств в условиях, приближенных к реальным. [511]

Полигон захоронения отходов – ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду. (ГОСТ 30772-2001)

Полигонометрия – метод построения геодезической сети путем измерения расстояний и углов между пунктами хода. (ГОСТ 22268-76)

Полимербетон – специальные бетоны на основе полимерного вяжущего, химически стойких минеральных заполнителей, наполнителей и добавок. (ГОСТ 25192-82); – смесь терморезактивных смол, отвердителей и химически стойких наполнителей и заполнителей различной крупности. (СН 525-80)

Полимербетон легкий – полимербетон плотной структуры на синтетическом связующем, на пористом химически стойком крупном заполнителе и химически стойком мелком заполнителе плотном или пористом, легкий (1500-1800 кг/куб.м) или облегченный (1800-2200 кг/куб.м) по объемной массе. (СН 525-80)

Полимербетон тяжелый – полимербетон плотной структуры на синтетическом связующем и плотных химически стойких крупных и мелких заполнителях, тяжелый (2200-2500 кг/куб.м) по объемной массе. (СН 525-80)

Полиспаг – *оборуд.* блочно-канатная система для изменения силы и скорости. (ГОСТ 27555-87)

Политика энергосберегающая – комплексное системное проведение на государственном уровне программы мер, направленных на создание необходимых условий организационного, материального, финансового и другого характера для рационального использования и экономного расходования топливно-энергетических ресурсов.

Полифракционный песок – песок, состоящий из фракций природного кварцевого песка, смешанных в установленном соотношении, зерна которого имеют преимущественно округлую форму. (ГОСТ 6139-2003)

Полифункциональная добавка – *бет.* добавка, обладающая двумя или несколькими основными эффектами действия. (ГОСТ 24211-2008)

Полиэфирная смола – синтетическая смола, полученная поликонденсацией многоосновных кислот и многоатомных спиртов. (ГОСТ 28246-2006)

Полное ограничение режима потребления тепловой энергии – прекращение подачи тепловой энергии, теплоносителя потребителю путем осуществления переключений на тепловых сетях. При отсутствии такой возможности прекращение подачи тепловой энергии осуществляется путем отсоединения теплопотребляющих установок потребителя от тепловой сети. Возобновление режима потребления после введения полного ограничения режима потребления осуществляется за счет потребителя на основании расчета затрат теплоснабжающей организацией, но не может рассматриваться как новое подключение и не требует заключения нового договора о подключении к системе теплоснабжения, за исключением случаев введения ограничения режима потребления в результате самовольного подключения теплопотребляющих установок к тепловым сетям. [115]

Полное товарищество – товарищество, участники которого (полные товарищи) в соответствии с заключенным между ними договором занимаются предпринимательской деятельностью от имени товарищества и несут ответственность по его обязательствам принадлежащим им имуществом. Лицо может быть участником только одного полного товарищества. [108]

Полнопроходная арматура – *трубопр.* арматура, у которой площади сечений проточной части равны или боль-

П

ше площади отверстия входного патрубка. (ГОСТ Р 52720-2007)

Полнота безопасности (системы) – вероятность удовлетворительного выполнения связанной с безопасностью системой функции или функций безопасности в конкретных условиях и в пределах конкретного интервала времени. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Полные удельные упругие энергозатраты на статическое деформирование до деления на части – *бет.* значение удельных энергозатрат, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на разрушение. (ГОСТ 29167-91)

Полный жизненный цикл объекта использования атомной энергии в зависимости от категории объекта – полным жизненным циклом объекта использования атомной энергии в зависимости от категории объекта применения настоящего Федерального закона понимаются размещение, проектирование (включая изыскания), конструирование, производство, сооружение или строительство (включая монтаж, наладку, ввод в эксплуатацию), эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, вывод из эксплуатации (закрытие), транспортирование (перевозка), обращение, хранение, захоронение и утилизация объектов использования атомной энергии. [104]

Полный комплект рабочей документации – *проект.* совокупность основных комплектов рабочих чертежей по видам строительных и монтажных работ, дополненных прилагаемыми и ссылочными документами и необходимых для строительства здания или сооружения. (ГОСТ Р 21.1101-2009)

Половняк – *стен.констр.* две части изделия, образовавшиеся при его раскалывании. Изделия, имеющие сквозные трещины, относят к половняку. (ГОСТ 530-2007)

Половодье – фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников. Примечание: Различают половодья весеннее, весенне-летнее и летнее. (ГОСТ 19179-73, ГОСТ 26775-97)

Положение (нормативного документа) – логическая единица содержания нормативного документа, которая имеет форму требования, правила, рекомендации или комментария. (ГОСТ 1.1-2002)

Полоса – элемент рисунка на поверхности камня прямолинейной либо волнистой формы, обусловленный наличием прожилки или скопления одноцветных минералов. (ГОСТ 9479-98)

Полоса движения – продольная полоса проезжей части, по которой движение транспортных средств происходит в один ряд. (ГОСТ 30413-96); – *мгн.* часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении. (СП 59.13330.2012)

Полоса отвода – *инж.защита* часть территории и акватории, прилегающих к защитным сооружениям, ее размеры должны быть достаточны для производства работ по содержанию и ремонту сооружения. [179]

Полоса отвода автомобильной дороги – земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожно-го сервиса. [19]

Полосы наката – *трансп.* продольные полосы на поверхности проезжей части дороги, соответствующие траекториям движения колес автотранспортных средств, следующих по данной полосе движения. (ГОСТ 30413-96)

Полотенцесушитель – нагревательный прибор - как правило, контур труб, присоединяемый к системе горячего водоснабжения и предназначенный для сушки полотенец и обогрева ванной комнаты. [511]

Полотна из закаленного стекла – листы стекла, подвергнутые закалке, с обработанными кромками, отверстиями и вырезами для крепления металлической фурнитуры, используемые для изготовления стеклянных дверей и устройства витрин. (СТ СЭВ 2439-80)

Полотно – *окон.* сборочная единица балконного дверного блока рамочной конструкции, включающая светопрозрачное заполнение и, как правило, нижнюю глухую часть, выполненную в виде щитовой или филленчатой конструкции. (ГОСТ 23166-99)

Полуавтоматическое верхолазное устройство (ПВУ) – специальное устройство с тормозным барабаном, на который намотан стальной канат, к которому прикрепляют карабин пояса. В процессе движения человека канат постепенно сматывается с барабана, позволяя человеку отходить от места закрепления на определенное расстояние, а в случае его падения при рывке канат блокируется и автоматически останавливает дальнейшее падение человека. (ГОСТ Р 50849-96)

Полуврезное замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, врезанное в дверь или окно и выступающее над их поверхностью. (ГОСТ 27346-87)

Полумеханическая топка стационарного котла – слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы частично механизированы. (ГОСТ 23172-78)

Полустационарное учреждение социального обслуживания – учреждение социального обслуживания, обеспечивающее предоставление социальных услуг клиентам в условиях пребывания в учреждении в течение определенного времени суток. (ГОСТ Р 52495-2005)

Полуцилиндрическая освещенность – характеристика насыщенности светом пространства и тенеобразующего эффекта освещения для наблюдателя, движущегося по ули-

це параллельно ее оси. Определяется как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного на продольной линии улицы на высоте 1,5 м полуцилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю. Расчет полуцилиндрической освещенности производится инженерным методом. (СП 52.13330.2011)

Получатель бюджетных средств (получатель средств соответствующего бюджета) – орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, находящееся в ведении главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств казенное учреждение, имеющие право на принятие и (или) исполнение бюджетных обязательств от имени публично-правового образования за счет средств соответствующего бюджета, если иное не установлено настоящим Кодексом. [74]

Польдер – осушенная территория побережья в зоне, подверженной затоплению высокими приливами или паводками, огражденная защитными дамбами. [511]

Пользователи автомобильными дорогами – физические и юридические лица, использующие автомобильные дороги в качестве участников дорожного движения. [19]

Пользователи объектов капитальных вложений – физические и юридические лица, в том числе иностранные, а также государственные органы, органы местного самоуправления, иностранные государства, международные объединения и организации, для которых создаются указанные объекты. Пользователями объектов капитальных вложений могут быть инвесторы. (МДС 11-15.2001)

Пользователи официальной статистической информацией – государственные органы, органы местного самоуправления, юридические и физические лица, обращающиеся к системе государственной статистики или субъектам официального статистического учета за получением необходимой им статистической информации и (или) пользующиеся такой информацией. [18]

Пользователь – субъект, государственный орган, юридическое лицо, получатель построенного объекта, принятого заказчиком. (МДС 11-15.2001)

Пользователь архивными документами – государственный орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, обращающиеся на законных основаниях к архивным документам для получения и использования необходимой информации. [32]

Пользователь информацией – гражданин (физическое лицо), организация (юридическое лицо), общественное объединение, осуществляющие поиск информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления. Пользователями информацией являются также государственные органы, органы местного самоуправления, осуществляющие поиск указанной информации в соответствии с настоящим Федеральным законом. [13]

Пользователь кредитной истории – банк, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, получившие письменное или иным способом документально зафиксированное согласие субъекта кредитной истории на получение кредитного отчета для заключения договора займа (кредита). [26]

Пользователь лифта – лицо, использующее лифт по назначению. [130]

Пользователь радиочастотным спектром – *эл.свз.* лицо, которому выделена полоса радиочастот либо присвоены (назначены) радиочастота или радиочастотный канал. [38]

Пользователь стандарта – юридическое или физическое лицо, применяющее стандарт в своей деятельности. (ГОСТ 1.1-2002)

Пользователь услугами связи – лицо, заказывающее и (или) использующее услуги связи. [38]

Пользовательское оборудование (оконечное оборудование) – *эл.свз.* технические средства для передачи и (или) приема сигналов электросвязи по линиям связи, подключенные к абонентским линиям и находящиеся в пользовании абонентов или предназначенные для таких целей. [38]

Полый профиль – *окон.* профиль, сечение которого включает одно или несколько внутренних полых пространств. (ГОСТ 22233-2001)

Поля орошения – участки земли, предназначенные для биологической очистки сточных вод путём их фильтрации в грунт и для выращивания на них сельскохозяйственных культур. [511]

Поля фильтрации – участки земли, предназначенные только для биологической очистки сточных вод путём их фильтрации в грунт. [511]

Помещение – часть объема здания или сооружения, имеющая определенное назначение и ограниченная строительными конструкциями. [9]; – пространство внутри дома, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями. (СП 55.13330.2011); – пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями. (СП 48.13330.2011, ГОСТ Р 54257-2010)

Помещение без естественного проветривания – помещение без открываемых окон или проемов в наружных стенах или помещении с открываемыми окнами (проемами), расположенными на расстоянии, превышающем пятикратную высоту помещения. (СП 60.13330.2012)

Помещение для временного размещения и проживания – помещение, используемое для временного размещения и проживания физических лиц (квартира, комната в квартире, частный дом, коттедж (их части), гостиничный номер, комната в общежитии и другие помещения). [60]

П

Помещение жилое – комната, в которой по действующим нормам возможно оборудование постоянных спальных мест для проживающих (общие комнаты, спальни). (ВСН 61-89(р))

Помещение индивидуального обслуживания (функциональное) – *мгн.* кабина или кабинет, где осуществляется самообслуживание или обслуживание маломобильного посетителя персоналом учреждения (предприятия). Габариты кабины (кабинета) должны учитывать, как правило, возможность размещения также сопровождающего лица. (СП 31-102-99)

Помещение (коридор), не имеющее естественного освещения – помещение (коридор), не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях. [188]

Помещение, не имеющее выделений вредных веществ – *производ.* помещение, в котором из технологического и другого оборудования частично выделяются в воздух вредные вещества в количествах, не создающих (в течение смены) концентраций, превышающих ПДК в воздухе рабочей зоны. (СП 60.13330.2012)

Помещение, не имеющее естественного освещения – помещение, не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях. (СП 60.13330.2012)

Помещение общественного назначения – встроенное в жилой дом или пристроенное к нему помещение, предназначенное для индивидуальной предпринимательской и другой общественной деятельности проживающих в доме людей. (СП 55.13330.2011)

Помещение подсобное – комната, предназначенная для гигиенических или хозяйственно-бытовых нужд проживающих (ванная, уборная, кухня, кладовая), а также передняя, внутриквартирные холл и коридор. (ВСН 61-89(р))

Помещение с массовым пребыванием людей – помещение (залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные и другие) с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 кв.м помещения площадью 50 кв.м и более. (СП 60.13330.2012)

Помещение с постоянным пребыванием людей – помещение, в котором предусмотрено пребывание людей непрерывно в течение более двух часов. [9]

Помещения бытовые – вспомогательные помещения на предприятии для санитарно-бытового обслуживания работающих. [511]

Помещения вспомогательного использования – помещения, предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, в том числе: кухня или кухня-ниша, передняя, ванная комната или душевая, уборная или совмещенный санузел, кладовая или хозяйственный встроенный шкаф, постирочная, помещение теплогенераторной и т.п. (СП 54.13330.2011)

Помещения общественного назначения – помещения, предназначенные для осуществления в них деятельности по обслуживанию жильцов дома, жителей прилегающего жилого района, и другие, разрешенные к размещению в жилых зданиях органами Госсанэпиднадзора. (СП 54.13330.2011)

Помещения подсобные – помещения квартир, предназначенные для хозяйственно-бытовых нужд: кухня, кладовая, туалетная, ванная, передняя. [511]

Понур – водонепроницаемое покрытие дна водотока в верхнем бьефе, примыкающее к водоподпорному сооружению и предназначенное для удлинения путей фильтрации. [511]

Поперечный профиль трассы – *геод.* профиль местности по линии, перпендикулярной к оси трассы проектируемого сооружения. (ГОСТ 22268-76)

Поперечный разрез – *черт.* разрез, выполненный секущей плоскостью, направленной перпендикулярно к длине или высоте предмета. (ГОСТ 2.305-2008)

Поплавковый механический конденсатоотводчик – *трубопр.* конденсатоотводчик, закрытие или открытие запирающего элемента которого осуществляется с помощью поплавка за счет различия плотностей водяного пара и конденсата. (ГОСТ Р 52720-2007)

Поправка (к нормативному документу) – устранение из опубликованного текста нормативного документа опечаток, лингвистических и других подобных ошибок. Примечание: Результаты поправки могут быть либо представлены путем опубликования соответствующего отдельного листа, либо учтены при новом издании нормативного документа. (ГОСТ 1.1-2002)

Попуск – периодический или эпизодический выпуск воды из водохранилища для регулирования расхода воды на нижележащем участке водотока или уровня воды в самом водохранилище. [511]

Порог – *двер.* нижняя часть притвора дверного полотна или ворот. (ГОСТ Р 53307-2009)

Порог геологической безопасности – предельное (критическое) значение показателя, характеризующего опасное воздействие, при превышении которого действие инженерно-геологических процессов начинает угрожать данному объекту, его надежности, например критический уровень подземных вод. (СП 116.13330.2012)

Порода горная – природный поли- или мономинеральный агрегат, устойчивый по составу и строению, сформировавшийся в результате геологических процессов и залегающий в земной коре в виде самостоятельного тела. (ГОСТ 30629-99)

Породоразрушающий инструмент – часть колонкового набора, которая непосредственно разрушает грунт при бурении скважины. (ГОСТ 12071-2000)

Порозаполнитель – лакокрасочный материал, предназначенный для заполнения пор или трещин окрашиваемой поверхности. (ГОСТ 28246-2006)

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. [86]

Порошковый лакокрасочный материал – лакокрасочный материал в порошкообразной форме, не содержащий растворителя, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность после расплавления и отверждения сплошное лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Портал – *оборуд.* конструкция, имеющая приподнятую ходовую раму, опирающуюся посредством стоек или непосредственно на крановый путь. (ГОСТ 27555-87)

Портал государственных и муниципальных услуг – государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных и муниципальных услуг в электронной форме, а также доступ заявителей к сведениям о государственных и муниципальных услугах, предназначенным для распространения с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещенным в государственных и муниципальных информационных системах, обеспечивающих ведение реестров государственных и муниципальных услуг. [6]

Портландцемент – цемент, полученный на основе портландцементного клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Портландцементный клинкер – клинкер, состоящий преимущественно из высокоосновных силикатов кальция, а также алюминатов и алюмоферритов кальция. (ГОСТ 30515-97)

Портовые особые экономические зоны – зоны, создающиеся на участках территории, прилегающих к морским портам, речным портам, открытым для международного сообщения и захода иностранных судов, к аэропортам, открытым для приема и отправки воздушных судов, выполняющих международные воздушные перевозки, и могут включать в себя части территорий и (или) акваторий морских портов, речных портов, территорий аэропортов. Портовые особые экономические зоны могут создаваться на земельных участках, предназначенных в установленном порядке для строительства, расширения, реконструкции и эксплуатации морского порта, речного порта, аэропорта. В границах портовых особых экономических зон могут располагаться объекты инфраструктуры морского порта в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Портовые особые экономические зоны не могут включать в себя имущественные комплексы, предназначенные для посадки пассажиров на суда, их высадки с судов и для иного обслуживания пассажиров. [25]

Поручень – верхняя часть перил в виде гладкого профилированного погонажного изделия, являющегося опорой для рук. [511]

ПОС – см. **Проект организации строительства**

Посадочная площадка – *авиа.* Участок земли, льда, поверхности сооружения, в том числе поверхности плавучего сооружения, либо акватория, предназначенные для взлета, посадки или для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. Требования к посадочной площадке устанавливаются федеральными авиационными правилами. [88]

Посадочная (погрузочная) площадка – *лифт.* горизонтальная площадка здания (сооружения), на уровне которой останавливается кабина лифта для входа (выхода) людей и (или) погрузки (разгрузки) грузов. (ГОСТ 30247.3-2002)

Посетительская зона – *мгн.* совокупность помещений и пространств в зданиях и сооружениях, предназначенных для посетителей. (СП 31-102-99)

Посечка – *керам.* несквозная трещина шириной до 1 мм. (ГОСТ 474-90); – *отдел.* несквозная открытая или закрытая трещина шириной не более 1 мм. (ГОСТ 13996-93); – *стен. констр.* трещина шириной раскрытия не более 0,5 мм. (ГОСТ 530-2007)

Посёлок – малый населённый пункт, не имеющий статуса города, с постоянным или сезонным проживанием людей. [511]

Посёлок городского типа – посёлок, имеющий соответствующий статус, а по застройке, уровню общественного обслуживания и социальной структуре носящий городской характер. [511]

Поставка газа – выполнение поставщиком газа обязательств, вытекающих из договора, выражающееся в совершении совокупности действий, обеспечивающих подачу природного газа по газораспределительной сети либо сжиженного углеводородного газа из резервуарной или групповой баллонной установки до границы раздела собственности на газораспределительные (присоединенные) сети, определенной в установленном порядке (границы раздела собственности). [133]

Поставки – *госзаказ.* передача товаров, выполнение работ, оказание услуг поставщиком заказчику в соответствии с заключенным государственным контрактом или иным разрешенным способом. (МДС 11-15.2001)

Поставщик – *госзаказ.* любой участник процедур закупок. (МДС 11-15.2001)

Поставщик газа – газоснабжающая организация, являющаяся стороной договора, на которой лежит обязанность подать абоненту газ надлежащего качества. [133]

Поставочный блок стационарного котла – технологически законченная часть стационарного котла, собираемая

П

изготовителем из соединенных между собой сборочных единиц элементов и деталей, ограниченная по массе и габаритам конструктивными особенностями и условиями транспортирования. (ГОСТ 23172-78)

Постель – *стен.констр.* рабочая грань изделия, расположенная параллельно основанию кладки. (ГОСТ 530-2007)

Постоянная вибрация – *охр.тр.* вибрация, величина нормируемых параметров которой изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения. (Р 2.2.2006-05).

Постоянно действующие опасные и вредные производственные факторы – опасные и вредные производственные факторы, действие которых постоянно и связано с нормальным ходом производственного процесса. (СП 12-133-2000)

Постоянно действующий коллегиальный орган управления саморегулируемой организации – орган, формирующийся из числа физических лиц - членов саморегулируемой организации и (или) представителей юридических лиц - членов саморегулируемой организации, а также независимых членов. [17]

Постоянное рабочее место – место, где люди работают более 2 ч непрерывно или более 50% рабочего времени. (СП 60.13330.2012); – место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона. (ГОСТ 12.1.005-88)

Постоянное съемочное обоснование – разновидность съемочной геодезической сети, состоящая из фиксированных на местности характерных точек капитальных зданий и сооружений, обеспечивающих в качестве пунктов планового и (или) высотного обоснования производство топографических съемок и разбивочных работ. Точками постоянного съемочного обоснования могут служить элементы ситуации (центры смотровых колодцев, углы кварталов, углы зданий, опоры линий электропередачи и т. п.). (СП 11-104-97)

Постоянное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации – хранение документов Архивного фонда Российской Федерации без определения срока (бессрочное). [32]

Постоянные данные исполнений – информация об исполнениях изделий, одинаковая для группы изделий и содержащаяся в одном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Постоянные нагрузки – нагрузки, изменение расчетных значений которых в течение расчетного срока службы строительного объекта пренебрежимо мало по сравнению с их средними значениями. (ГОСТ Р 54257-2010)

Постоянный водоток – *гидрол.* водоток, движение воды в котором происходит в течение всего года или большей его части. (ГОСТ 19179-73)

Постоянный инфразвук – *охр.тр.* инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется не более чем в 2 раза (менее чем на 6 дБ) за время наблюдения при измерениях на шкале шумомера «линейная» на временной характеристике «медленно». (Р 2.2.2006-05)

Постоянный нагрев – *жбк* длительный температурный режим, при котором в процессе эксплуатации конструкция подвергается нагреву с колебаниями температуры до 30 % расчетной величины. (СП 27.13330.2011)

Постоянный погрузочно-разгрузочный путь – железно-дорожный путь, устраиваемый возле стационарного прирельсового склада с целью размещения на нем вагонов для погрузочно-разгрузочных операций. (СП 37.13330.2012)

Постоянный шум – шум, уровень звука которого изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера. (ГОСТ 23337-78); – шум, уровень звука которого изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187. (СП 51.13330.2011); – *охр.тр.* шум, уровень звука которого в течение смены изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерении на характеристике шумомера «медленно». (Р 2.2.2006-05)

Поступательная вибрация – вибрация твердого тела при его поступательном движении. (ГОСТ 24346-80)

Поступательные волны – см. **Бегущие волны**

Потенциал энергосбережения – реальный объем энергии, который возможно сэкономить при полном использовании имеющихся ресурсов с помощью проведения комплекса специальных мер. [512]

Потенциальная опасность отходов – установленная инструментально или гипотетически опасность, создаваемая некоторыми видами отходов, и в том числе количественно не измеренная в данный момент времени и не зафиксированная документально, но качественно определяемая, например с помощью природных биоиндикаторов (растений, животных и др.). (ГОСТ 30772-2001)

Потенциально опасные и вредные производственные факторы – опасный производственный фактор, возникновение которого связано с нарушением нормального хода производственного процесса. (СП 12-133-2000)

Потенциально опасные объекты – совокупность зданий и сооружений, строений, технических средств, расположенных на определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации объектах использования атомной энергии, опасных производственных, особо опасных, технически сложных, уникальных объектах, аварии на которых могут привести к чрезвычайным ситуациям. (СП 133.13330.2012)

Потенциально опасный объект – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опас-

ные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Потери технологические – часть сырья, материалов, которая утрачивается в процессе производства продукции (работ). (СНиП 82-01-95)

Потери технологические трудноустраняемые – неизбежные потери, зависящие от технического уровня и состояния оборудования, а также качественных характеристик материалов. (СНиП 82-01-95)

Потери технологические устранимые – потери, вызванные отступлением от установленных рецептур, технологий, требований стандартов и технических условий по качеству сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Потерпевший – *страхов.* лицо, жизни, здоровью или имуществу которого был причинен вред при использовании транспортного средства иным лицом, в том числе пешеход, водитель транспортного средства, которым причинен вред, и пассажир транспортного средства - участник дорожно-транспортного происшествия. [48]; – *безопас.* физические лица, включая работников страхователя, жизни, здоровью и (или) имуществу которых, в том числе в связи с нарушением условий их жизнедеятельности, причинен вред в результате аварии на опасном объекте, юридические лица, имуществу которых причинен вред в результате аварии на опасном объекте. [7]

Потеря воды в системе водоснабжения – объем воды, теряющийся при ее транспортировании, хранении, распределении и охлаждении. (ГОСТ 25151-82)

Потеря энергии – разность между количеством подведенной (первичной) и потребляемой (полезной) энергии. Потери энергии можно классифицировать следующим образом: а) по области возникновения: при добыче, при хранении, при транспортировании, при переработке, при преобразовании, при использовании, при утилизации; б) по физическому признаку и характеру: потери тепла в окружающую среду с уходящими газами, технологической продукцией, технологическими отходами, уносами материалов, химическим и физическим недожогом, охлаждающей водой и т.п., потери электроэнергии в трансформаторах, дросселях, токопроводах, электродах, линиях электропередач, энергоустановках и т.п., потери с утечками через неплотности, гидравлические – потери напора при дросселировании, потери на трение при движении жидкости (пара, газа) по трубопроводам с учетом местных сопротивлений последних, механические – потери на трение подвижных частей машин и механизмов; в) по причинам возникновения: вследствие конструктивных недостатков, в результате не оптимально выбранного технологического режима работы, в результате неправильной эксплуатации агрегатов, в результате брака продукции и т.п., по другим причинам. (ГОСТ Р 51387-99)

Потолок – нижняя ограждающая конструкция перекрытия, ограничивающая помещение сверху. [511]

Потолок акустический – потолок, обычно подвесного типа, обладающий повышенной звукопоглощающей и звукоизолирующей способностью. [511]

Потолок декоративный – художественно оформленный потолок, являющийся составным элементом внутреннего декора помещений. [511]

Потолок кессонированный – потолок с рельефными рёбрами в двух направлениях, образующими при пересечении контуры углублений. [511]

Потолок подвесной – потолок, прикрепляемый к перекрытию на подвесках. [511]

Потолок подшивной – потолок из досок или листового материала, прикрепляемых к балкам перекрытия или обрешётке гвоздями или шурупами. [511]

Потолок световой – подвесной потолок, включающий ряд светопрозрачных панелей, за которыми размещены светильники. [511]

Потолок световой решётчатый – осветительное устройство в виде подвесного потолка, состоящее из многоячеистых экранирующих решёток, над которыми установлены электрические лампы. [511]

Потребители мощности – *энерг.* лица, приобретающие мощность, в том числе для собственных бытовых и (или) производственных нужд и (или) для последующей продажи, лица, реализующие электрическую энергию на розничных рынках, лица, реализующие электрическую энергию на территориях, на которых располагаются электроэнергетические системы иностранных государств. [41]

Потребители товаров и услуг организаций коммунального комплекса в сфере водоснабжения, водоотведения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов – лица, приобретающие по договору воду, услуги по водоотведению и утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для собственных хозяйственно-бытовых и (или) производственных нужд (потребители). В жилищном секторе потребителями товаров и услуг указанных организаций в сфере водоснабжения, водоотведения, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов являются: а) в многоквартирных домах – товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы, жилищно-строительные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы, управляющие организации, которые приобретают указанные выше товары и услуги для предоставления коммунальных услуг лицам, пользующимся помещениями в данном многоквартирном доме, или непосредственно собственники помещений в многоквартирном доме в случае непосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений; б) в жилом доме – собственник этого дома или уполномоченное им лицо, предоставляющее коммунальные услуги. [29]

Потребители электрической энергии – лица, приобретающие электрическую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд. [41]

П

Потребители электрической энергии с управляемой нагрузкой – категория потребителей электрической энергии, которые в силу режимов работы (потребления электрической энергии) влияют на качество электрической энергии, надежность работы Единой энергетической системы России и оказывают в связи с этим на возмездной договорной основе услуги по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций. Указанные потребители могут оказывать и иные согласованные с ними услуги на условиях договора. [41]

Потребитель – гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. [112]; – жхх лицо, пользующееся на праве собственности или ином законном основании помещением в многоквартирном доме, жилым домом, домовладением, потребляющее коммунальные услуги. [118]

Потребитель газа (абонент, субабонент газоснабжающей организации) – юридическое или физическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива или сырья. [69]

Потребитель тепловой энергии (потребитель) – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления. [8]

Потребитель электрической энергии (тепла) – предприятие, организация, территориально обособленный цех, строительная площадка, квартира, у которых приемники электрической энергии (тепла) присоединены к электрической (тепловой) сети и используют электрическую энергию (тепло). (ГОСТ 19431-84)

Потребитель-регулятор нагрузки – потребитель электрической энергии или тепла, режим работы которого предусматривает возможность ограничения электропотребления или теплопотребления в часы максимума для выравнивания графика нагрузки энергетической системы или электростанции и увеличения нагрузки в часы минимума. (ГОСТ 19431-84)

Потребительская корзина – минимальный набор продовольственных и непродовольственных товаров, а также услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Потребительский кооператив – добровольное объединение граждан и юридических лиц на основе членства с целью удовлетворения материальных и иных потребностей участников, осуществляемое путем объединения его членами имущественных паевых взносов. [108]

Потребительское регулирование – *трубопр.* положение соответствующего регулирующего органа, устанавливаемое потребителем по своему желанию в пределах между

монтажной установкой и полным закрытием (открытием) крана. (ГОСТ 10944-2001)

Потребность в оросительной воде – разность между необходимым для получения планового урожая и наличным количеством доступных для растений природных вод. (СП 100.13330.2012)

Потребность в тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода – количество тепловой энергии, подаваемой в здание за отопительный период, необходимое для поддержания в помещениях нормируемых параметров температуры внутреннего воздуха. (АВОК-8-2005).

Почасовая система регулирования отопления – система, работающая по схеме учета солнечных дней при подаче тепла потребителям. Подается разная температура теплоносителя на южный и северный фасад. Преимущества схемы: 1. Высокая надежность. Работоспособность сохраняется при отсутствии электроэнергии. 2. Работоспособность при выходе из строя одного/двух насосов. 3. Точная регулировка расхода тепла зданием. Недостатки: 1. Много дорогостоящей автоматики. 2. Сложные алгоритмы регулирования. [512]

Почвопокровные растения – группа стелющихся низкорослых травянистых и кустарниковых растений, обладающих вегетативной подвижностью, способных к активному захвату новой площади и удержанию ее за собой. (ГОСТ 28329-89)

Почтовая связь – вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку (вручение) почтовых отправок, а также осуществление почтовых переводов денежных средств. [63]

Пояс антисейсмический – специальная горизонтальная рама в стенах на уровне перекрытий здания, повышающая его сейсмостойкость. [511]

Пояс зелёный – зелёная зона, окружающая город. [511]

ППР – см. **Проект производства работ**

ППО – см. **Паропаровой теплообменник стационарно-го котла**

Правая паркетная планка – паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится справа, а гребень на кромке – со стороны наблюдающего. (ГОСТ 862.1-85)

Правила документирования – требования и нормы, устанавливающие порядок документирования. (ГОСТ Р 51141-98)

Правила застройки – см. **Правила землепользования и застройки территории городских и сельских поселений**

Правила землепользования и застройки – документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации – городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений. [30]

Правила землепользования и застройки территории городских и сельских поселений (правила застройки) – нормативные правовые акты органов местного самоуправления, регулирующие использование и изменение объектов недвижимости посредством введения градостроительных регламентов. (МДС 30-1.99)

Правила по межгосударственной стандартизации – нормативный документ, принятый Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации и устанавливающий обязательные для применения организационно-методические положения, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающих межгосударственных стандартов или определяют порядок взаимодействия национальных органов по стандартизации в работах по стандартизации, метрологии, сертификации или аккредитации. (ГОСТ 1.1-2002)

Правила пожарной безопасности – комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта. (ГОСТ 12.1.033-81)

Правила (нормы) стандартизации – нормативный документ, устанавливающий обязательные для применения организационно-методические положения, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающего национального стандарта и определяют порядок и методы выполнения работ по стандартизации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Правило – положение нормативного документа, описывающее действие, которое должно быть выполнено. (ГОСТ 1.1-2002)

Право авторства – право признаваться автором произведения и право автора на имя - право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно, неотчуждаемы и непередаваемы, в том числе при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на произведение и при предоставлении другому лицу права использования произведения. Отказ от этих прав ничтожен. [22]

Право собственности на земельный участок – если иное не установлено законом, право собственности на находящиеся в границах этого участка поверхностный (почвенный) слой и водные объекты, находящиеся на нем растения. [108]

Правое замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, применяемое для правой двери или окна. (ГОСТ 27346-87)

Практическое отсутствие дополнительного (из-за нагрева солнечными лучами) превышения температуры – дополнительное превышение температуры не более чем на 3°C. (ГОСТ 15150-69)

Преаэратор – сооружение предварительной аэрации сточных вод для повышения эффекта их отстаивания. (ГОСТ 25150-82)

Превышение – *геод.* разность высот точек. (ГОСТ 22268-76)

Преграда – см. **Оболочка**

Преграда противопожарная - несгораемая конструкция, препятствующая распространению пожара из одной части сооружения в другую. [511]

Предварительное хлорирование воды – введение хлора в воду в начале ее очистки или водоподготовки. (ГОСТ 25151-82)

Предварительные технические условия – технические условия, выдаваемые заказчику или застройщику объекта или группы объектов заказчиком или застройщиком объекта по производству ресурса и (или) заказчиком или застройщиком сетей инженерно-технического обеспечения, в случае если в порядке, установленном статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, невозможно выдать технические условия на их подключение к сетям инженерно-технического обеспечения в связи с их одновременным проектированием. [125]

Предварительный договор – договор, по которому стороны обязуются заключить в будущем договор о передаче имущества, выполнении работ или оказании услуг (основной договор) на условиях, предусмотренных предварительным договором. [108]

Предварительный национальный стандарт – документ в области стандартизации, который утвержден национальным органом Российской Федерации по стандартизации и срок действия которого ограничен. [42]

Предел водонепроницаемости – *окон.* наименьший перепад давления, при котором образуется сквозное проникновение воды через оконный блок. (ГОСТ 26602.2-99)

Предел годового поступления (ПГП) – *радиац.* уровень поступления данного радионуклида в организм в течение года, который при монофакторном воздействии приводит к облучению условного человека ожидаемой дозой, равной соответствующему пределу годовой дозы. (СанПиН 2.6.1.2523-09)

Предел дозы (ПД) – *радиац.* значение эффективной или эквивалентной дозы техногенного облучения населения и персонала за счет нормальной эксплуатации радиационного объекта, которое не должно превышать. Соблюдение предела годовой дозы предотвращает возникновение де-

П

терминированных эффектов, а вероятность стохастических эффектов сохраняется при этом на приемлемом уровне. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) – промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний. [15]

Предел огнестойкости строительных конструкций – время (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности; потери целостности; потери теплоизолирующей способности. (СП 112.13330.2012)

Предел прочности клеевого соединения при испытании на отрыв – максимальная величина напряжений, предшествующая разрушению клеевого соединения, при испытании на отрыв. (ГОСТ 4.223-83)

Предел прочности клеевого соединения при скалывании – максимальная величина напряжений, предшествующая разрушению клеевого соединения, при испытании на скалывание. (ГОСТ 4.223-83)

Предельно допустимая концентрация опасного вещества (ПДК) – максимальное количество опасных веществ в почве, воздушной или водной среде, измеряемое в единице объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье людей и не вызывает неблагоприятных последствий. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Предельно допустимая (критическая) нагрузка – экол. показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на окружающую среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую среду. [66]

Предельно допустимое значение вредного производственного фактора – предельное значение величины вредного производственного фактора, воздействие которого при ежедневной регламентированной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводит к снижению работоспособности и заболеванию как в период трудовой деятельности, так и к заболеванию в последующий период жизни, а также не оказывает неблагоприятного влияния на здоровье потомства. (ГОСТ 12.0.002-80)

Предельно допустимое значение опасного фактора пожара – значение опасного фактора, воздействие которого на человека в течение критической продолжительности пожара не приводит к травме, заболеванию или отклонению в состоянии здоровья в течение нормативно установленного времени, а воздействие на материальные ценности не приводит к потере устойчивости объекта при пожаре. (ГОСТ 12.1.004-91)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны – концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. (ГОСТ 12.1.005-88)

Предельно допустимый выброс – норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фонового загрязнения атмосферного воздуха при условии превышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов. [66]

Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух – норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и ото всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух. [66]

Предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух – норматив физического воздействия на атмосферный воздух, который отражает предельно допустимый максимальный уровень физического воздействия на атмосферный воздух, при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. [66]

Предельное отклонение геометрического параметра (предельное отклонение размера) – геом. алгебраическая разность между предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Предельное состояние – состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно. [187]; – *трубопр.* состояние арматуры, при котором ее дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление ее работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предельное состояние конструкции по огнестойкости – состояние конструкции, при котором она утрачивает способность сохранять несущие и/или ограждающие функции в условиях пожара. (ГОСТ 30247.0-94)

Предельное состояние строительного объекта – состояние строительного объекта, при превышении которого его эксплуатация недопустима, затруднена или нецелесообразна. (ГОСТ Р 54257-2010)

Предельное состояние строительных конструкций – состояние строительных конструкций здания или сооружения, за пределами которого дальнейшая эксплуатация здания или сооружения опасна, недопустима, затруднена или нецелесообразна либо восстановление работоспособного состояния здания или сооружения невозможно или нецелесообразно. [9]

Предельное состояние строительных конструкций и основания по прочности и устойчивости – состояние, характеризующееся: 1) разрушением любого характера; 2) потерей устойчивости формы; 3) потерей устойчивости положения; 4) нарушением эксплуатационной пригодности и иными явлениями, связанными с угрозой причинения вреда жизни и здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений. [9]

Предельное усилие элемента – *констр.* наибольшее усилие, которое может быть воспринято элементом, его сечением при принятых характеристиках материалов. (СП 63.13330.2012)

Предельные значения геометрического параметра (предельные размеры) – значения геометрического параметра, между которыми должны находиться его действительные значения с определенной вероятностью. (ГОСТ 21778-81)

Предельные индексы – жжх устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации и (или) в среднем по муниципальным образованиям на очередной финансовый год, если иной срок не установлен федеральным законом или решением Правительства Российской Федерации, выраженные в процентах индексы максимально и минимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, действующих на конец предыдущего периода регулирования. [29]

Предельные индексы изменения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения – индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на питьевую воду и водоотведение, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на срок, определенный Правительством Российской Федерации, и выраженные в процентах. [1]

Предельные рабочие значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации – значения климатических факторов, в пределах которых изделия могут (чрезвычайно редко и в течение не более 6 ч, а для нижнего значения температуры - 12 ч) оказаться при эксплуатации и должны при этом: а) сохранять работоспособность и не могут не сохранять требуемой точности и номинальных параметров (при этом в стандарте или технических условиях на изделия должны указываться допустимые отклонения по точности и номинальным параметрам, если эти отклонения имеют место); б) после прекращения действия этих предельных рабочих значе-

ний восстанавливать требуемую точность и номинальные параметры. (ГОСТ 15150-69)

Предмет договора финансовой аренды – любые непотребляемые вещи, используемые для предпринимательской деятельности, кроме земельных участков и других природных объектов. [94]

Предмет независимой экспертизы проекта административного регламента (независимая экспертиза) – оценка возможного положительного эффекта, а также возможных негативных последствий реализации положений проекта административного регламента для граждан и организаций. [6]

Предмет плановой проверки саморегулируемой организации – соблюдение членами саморегулируемой организации требований стандартов и правил саморегулируемой организации, условий членства в саморегулируемой организации. Продолжительность плановой проверки устанавливается постоянно действующим коллегиальным органом управления саморегулируемой организации. [17]

Предмет саморегулирования – предпринимательская или профессиональная деятельность субъектов, объединенных в саморегулируемые организации. [17]

Предмет экспертизы проектов административных регламентов, проводимой уполномоченными органами государственной власти или уполномоченными органами местного самоуправления – оценка соответствия проектов административных регламентов требованиям, предъявляемым к ним настоящим Федеральным законом и принятыми в соответствии с ним иными нормативными правовыми актами, а также оценка учета результатов независимой экспертизы в проектах административных регламентов. [6]

Предоставление государственных и муниципальных услуг в электронной форме – предоставление государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг, а также использование универсальной электронной карты, в том числе осуществление в рамках такого предоставления электронного взаимодействия между государственными органами, органами местного самоуправления, организациями и заявителями. В целях предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме могут использоваться другие средства информационно-телекоммуникационных технологий в случаях и порядке, которые определяются Правительством Российской Федерации. [6]

Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну – передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций. [34]

П

Предоставление финансовой поддержки за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – предоставление Фондом целевых средств бюджетам субъектов Российской Федерации или в установленном настоящим Федеральным законом случае местным бюджетам на безвозвратной и безвозмездной основе на проведение капитального ремонта многоквартирных домов, переселение граждан из аварийного жилищного фонда. [21]

Предохранитель – устройство для разрыва электрических цепей при силе тока, превышающей допустимое значение. [511]

Предохранительная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимого превышения давления посредством сброса избытка рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный клапан – *трубопр.* клапан, предназначенный для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от превышения давления свыше заранее установленной величины посредством сброса избытка рабочей среды и обеспечивающий прекращение сброса при давлении закрытия и восстановлении рабочего давления. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный клапан прямого действия – *трубопр.* предохранительный клапан, работающий только от энергии рабочей среды, непосредственно воздействующей на запирающий элемент, и не имеющий вспомогательных устройств, управляющих клапаном при его работе в автоматическом режиме. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный клапан с мембранным чувствительным элементом (предохранительный мембранный клапан) – *трубопр.* предохранительный клапан, в котором чувствительным элементом, воспринимающим воздействие давления рабочей среды, является связанная с запирающим элементом мембрана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный малоподъемный клапан – *трубопр.* предохранительный клапан, у которого ход запирающего элемента не превышает 1/20 от наименьшего диаметра седла. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный полноподъемный клапан – *трубопр.* предохранительный клапан, у которого ход запирающего элемента составляет 1/4 и более от наименьшего диаметра седла. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный пояс – средство индивидуальной защиты, закрепляемое на теле человека и применяемое автономно или совместно с другими средствами защиты для предотвращения падения человека с высоты или эвакуации его из опасных зон. (ГОСТ Р 50849-96)

Предохранительный пружинный клапан – *трубопр.* предохранительный клапан, в котором усилие, противодействующее воздействию рабочей среды на запирающий элемент, создается пружиной. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный рычажно-грузовой клапан – *трубопр.* предохранительный клапан, в котором усилие противодействующее воздействию рабочей среды на запирающий элемент, создается грузом, закрепленным на рычаге. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный слой – *теплоизол.* элемент теплоизоляционной конструкции, входящий, как правило, в состав теплоизоляционной конструкции для оборудования и трубопроводов с температурой поверхности ниже температуры окружающей среды с целью защиты пароизоляционного слоя от механических повреждений. (СП 61.13330.2012)

Предприятие – объект права, имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности. Предприятие в целом как имущественный комплекс признается недвижимостью. [108]; – завод, фабрика, шахта, порт, электростанция, карьер, складская база, нефтяные и газовые промыслы, лесозаготовительные, торфодобывающие и другие промышленные предприятия и организации. (СП 37.13330.2012); – самостоятельный хозяйствующий субъект с правами юридического лица, созданный в порядке, установленном Законом РФ «О предприятиях и предпринимательской деятельности» для производства продукции, выполнения работ и оказания услуг в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли. Предприятие самостоятельно осуществляет свою деятельность, распоряжается выпускаемой продукцией, полученной прибылью, оставшейся в его распоряжении после уплаты налогов и других обязательных платежей. Отношения предприятия с другими предприятиями, организациями, учреждениями, органами государственного и муниципального управления и гражданами регламентируются законодательством Российской Федерации и входящих в ее состав субъектов РФ. Предприятие имеет право заниматься любой хозяйственной деятельностью, не запрещенной законодательством и отвечающей целям, предусмотренным в уставе предприятия. [511].

Предприятие государственное – учреждается органами управления Российской Федерации, входящих в её состав субъектов РФ, автономных областей, автономных округов, краёв и областей, уполномоченными управлять государственным имуществом. Имущество государственного предприятия или вклад государства в предприятие смешанной формы собственности образуется за счёт бюджетных ассигнований и/или вкладов других государственных предприятий, полученных доходов, других законных источников и находится в собственности Российской Федерации или входящих в её состав субъектов РФ. Указанное имущество может передаваться в хозяйственное ведение предприятию в лице трудового коллектива. Государственное предприятие отвечает по своим обязательствам имуществом предприятия. Государство и его органы не несут ответственности по обязательствам государственного предприятия. Предприятие не отвечает по обязательствам государства и его органов. Государственное предприятие является юридическим лицом, имеет собственное наименование с указанием организационно-правовой формы предприятия. [511]

Предприятие казённое – предприятие, созданное на базе ликвидированного федерального государственного

предприятия и находящееся в ведении соответствующего федерального органа государственной власти (министерства, ведомства), ответственного за координацию и регулирование деятельности в соответствующей отрасли. Федеральный орган управления утверждает устав казённого предприятия, назначает на должность и освобождает от должности руководителя предприятия, даёт разрешение на самостоятельное осуществление им определённых видов хозяйственной деятельности, производство и реализацию товаров, работ, услуг. Казённые предприятия относятся к федеральной собственности в качестве хозяйствующих учреждений и являются правопреемниками ликвидированного государственного предприятия. [511]

Предприятие малое – предприятие, на котором средняя численность работников не превышает 100 человек. [511]

Предприятие муниципальное – предприятие, имущество которого образуется за счёт средств местного бюджета. [511]

Предприятие по регенерации отходов – любое юридическое лицо, которое проводит работы по приемке отходов и осуществлению над ними операций по регенерации в соответствии с действующим внутренним законодательством страны. (ГОСТ 30772-2001)

Предприятие социального обслуживания – предприятие, предоставляющее населению социальные услуги. (ГОСТ Р 52495-2005)

Предприятие унитарное – коммерческая организация, не обладающая правом собственности на закреплённое за ней имущество. Унитарное предприятие может быть государственным или муниципальным, его имущество принадлежит ему на правах хозяйственного ведения или оперативного управления. Унитарное предприятие, основанное на праве хозяйственного ведения, создаётся органом государственной власти или местного самоуправления. Этим же органом утверждается устав унитарного предприятия. [511]

Предприятие частное – предприятие, функционирующее на основе права частной собственности. Владелец и распорядитель основных средств, капитала предприятия – индивидуальное лицо. Индивидуальное (семейное) частное предприятие – предприятие, принадлежащее гражданину на праве собственности или членам его семьи на праве общей долевой собственности, если иное не предусмотрено договором между ними. Имущество индивидуального предприятия формируется из имущества гражданина (семьи), полученных доходов и других законных источников. Индивидуальное предприятие может быть образовано в результате приобретения гражданином (семьей) государственного или муниципального предприятия. Собственник индивидуального предприятия несет ответственность по обязательствам предприятия в пределах, определяемых уставом предприятия. Индивидуальное предприятие имеет собственное наименование с указанием организационно-правовой формы предприятия и фамилии собственника его имущества. [511]

Предпроектная стадия – получение и составление исходно-разрешительной и иной документации, предшествующей разработке проектной документации для строительства. [511]

Предпроектный анализ – сбор и анализ необходимых данных по исходной ситуации строительного объекта, выполняемые до начала проектной стадии, т.е. до разработки собственно проектного решения. [511]

Предсказуемое неправильное использование – *безопас.* использование здания, сооружения, системы, средства для целей, не предусмотренных застройщиком или поставщиком системы, средства, либо поставщиком услуг по их использованию, но которое может быть следствием предсказуемого поведения человека. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Представители работников – *охран.* любые лица, признанные таковыми исходя из национального законодательства и практики. Примечание: Представителями работников могут быть: а) представители профессиональных союзов, назначенные или избранные профессиональными союзами или членами таких профсоюзов; б) выборные представители, свободно избранные работниками организации в соответствии с требованиями национальных законов, правил или коллективных договоров, и чьи функции не включают деятельность, которая признана в соответствующем государстве в качестве исключительной прерогативы профессиональных союзов. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Представители работников по охране труда – представители работников, избранные или назначенные в соответствии с национальными законами или практикой, для представления интересов работников по охране труда на рабочем месте. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Представитель комитета кредиторов – *экон.* лицо, уполномоченное комитетом кредиторов участвовать в арбитражном процессе по делу о банкротстве должника от имени комитета кредиторов. [44]

Представитель работников должника – *экон.* лицо, уполномоченное работниками должника представлять их законные интересы при проведении процедур, применяемых в деле о банкротстве. [44]

Представитель собрания кредиторов – *экон.* лицо, уполномоченное собранием кредиторов участвовать в арбитражном процессе по делу о банкротстве должника от имени собрания кредиторов. [44]

Представитель собственника имущества должника – унитарного предприятия – *экон.* лицо, уполномоченное собственником имущества должника – унитарного предприятия на представление его законных интересов при проведении процедур, применяемых в деле о банкротстве. [44]

Представитель создателей системы добровольной сертификации – один из создателей системы добровольной сертификации, представляющий интересы всех создателей системы и действующий от их имени на основании доверенности. (Р 50.1.052-2005)

П

Представитель страховщика в субъекте Российской Федерации – обособленное подразделение страховщика (филиал) в субъекте Российской Федерации, выполняющее в предусмотренных гражданским законодательством пределах полномочия страховщика по рассмотрению требований потерпевших о страховых выплатах и их осуществлению, или другой страховщик, выполняющий указанные полномочия за счет заключившего договор обязательного страхования страховщика на основании договора со страховщиком. [48]

Представитель учредителей (участников) должника – экон. председатель совета директоров (наблюдательного совета) или иного аналогичного коллегиального органа управления должника, либо лицо, избранное советом директоров (наблюдательным советом) или иным аналогичным коллегиальным органом управления должника, либо лицо, избранное учредителями (участниками) должника для представления их законных интересов при проведении процедур, применяемых в деле о банкротстве. [44]

Представительство – обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения, которое представляет интересы юридического лица и осуществляет их защиту. Представительства не являются юридическими лицами. Они наделяются имуществом создавшим их юридическим лицом и действуют на основании утвержденных им положений. [108]

Представительство некоммерческой организации – обособленное подразделение, которое расположено вне места нахождения некоммерческой организации, представляет интересы некоммерческой организации и осуществляет их защиту. [96]

Предтопок – часть топки стационарного котла, в которой происходит подогрев, подсушка топлива, а иногда его воспламенение и горение. (ГОСТ 23172-78)

Предупредительный ремонт – см. Текущий ремонт

Предупредительный (текущий) ремонт – систематические и своевременно проводимые работы по предупреждению износа конструкций, отделки, инженерного оборудования, а также работах по устранению мелких повреждений и неисправностей. (МДС 81-35.2004)

Предупреждающая граница – линия на контрольной карте, под (верхней), над (нижней) границей регулирования или между ними при статистически управляемом технологическом процессе. (ГОСТ 30515-97)

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения. [107]; – совокупность мероприятий, проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектами, органами местного самоуправления и организационными структурами РСЧС, направленных на

предотвращение чрезвычайных ситуаций и уменьшение их масштабов в случае возникновения. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Преобразование электрической энергии – изменение рода тока, напряжения, частоты или числа фаз. (ГОСТ 19431-84)

Прерывистый шум – непостоянный шум, уровень звука которого периодически резко падает до уровня фонового шума, причем длительность интервалов, в течение которых уровень звука остается постоянным и превышающим уровень фонового шума, составляет 1 с и более. (ГОСТ 23337-78)

Прессостат – прибор для автоматического включения и выключения пневматических систем в зависимости от величины установленного давления в воздухопроводах. [511]

Прибор нагревательный – устройство, в котором осуществляется теплообмен между источником тепла и нагреваемой средой. [511]

Прибор приемно-контрольный пожарный – техническое средство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного. [15]

Прибор управления пожарный – техническое средство, предназначенное для передачи сигналов управления автоматическим установкам пожаротушения, и (или) включения исполнительных установок систем противодымной защиты, и (или) оповещения людей о пожаре, а также для передачи сигналов управления другим устройствам противопожарной защиты. [15]

Прибор учета – *теплоснаб.* техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и/или хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета. (АВОК-8-2005)

Приборы газовые – нагревательные устройства промышленного и бытового назначения, в которых используется газовое топливо. [511]

Приборы санитарные – приёмники хозяйственных и фекальных сточных вод, устанавливаемые в жилых, общественных, коммунальных и производственных зданиях. [511]

Прибыльная продукция – произведенная за отчетный (налоговый) период при выполнении соглашения продукция за вычетом части продукции, стоимостный эквивалент которой используется для уплаты налога на добычу полезных ископаемых, и компенсационной продукции. [60]

Приватизация государственных и муниципальных предприятий – приобретение гражданами, акционерными обществами (товариществами) у государства и муниципалитетов в частную собственность предприятий, цехов, производств, участков, иных подразделений, выделяемых в самостоятельные предприятия; оборудования, зданий, сооружений, лицензий, патентов и других материальных и нематериальных активов ликвидированных предприятий и их подразделений; долей (паев, акций) государства и муниципалитетов в капитале акционерных обществ (товариществ); принадлежащих приватизируемым предприятиям долей (паев, акций) и капитала иных акционерных обществ (товариществ), а также ассоциаций, концернов, союзов и других объединений и предприятий. [511]

Приватизация жилых помещений – бесплатная передача в собственность граждан Российской Федерации на добровольной основе занимаемых ими жилых помещений в государственном и муниципальном жилищном фонде, а для граждан Российской Федерации, забронировавших занимаемые жилые помещения, - по месту бронирования жилых помещений. [113]

Приведенная интенсивность поглощенной солнечной радиации – произведение эффективности солнечного коллектора на интенсивность поглощенной радиации. (ВСН 52-86)

Приведенная оптическая характеристика солнечного коллектора – произведение коэффициента эффективности коллектора на поглощательную способность пластин коллектора и на пропускательную способность прозрачного покрытия. (ВСН 52-86)

Приведенная разность уровней звукового давления – разность усредненных в пространстве и времени уровней звукового давления, создаваемых в двух помещениях одним или несколькими источниками шума, установленными в одном из них. (ГОСТ 27296-87)

Приведенная толщина металла – отношение площади поперечного сечения металлического элемента к той части его периметра, которая подвергается нагреву. (ГОСТ 30403-96)

Приведенное сопротивление теплопередаче неоднородной ограждающей конструкции – усредненное по площади расчетной поверхности неоднородной ограждающей конструкции значение сопротивления теплопередаче. (ГОСТ 26602.1-99)

Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции – величина, обратная поверхностной плотности теплового потока, проходящего через теплотехнически неоднородную ограждающую конструкцию при разности внутренней и наружной температур воздуха в 1°С. (АВОК-8-2005)

Приведенное сопротивление теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции – физическая величина, характеризующая усредненную по площади плотность потока теплоты через фрагмент теплозащитной оболочки здания в стационарных условиях теплопередачи, численно равная отношению разности температур по разные сторо-

ны фрагмента к усредненной по площади плотности потока теплоты через фрагмент. (СП 50.13330.2012)

Приведенное термическое сопротивление неоднородной ограждающей конструкции – усредненное по площади расчетной поверхности неоднородной ограждающей конструкции значение термического сопротивления. (ГОСТ 26602.1-99)

Приведенный уровень ударного шума – уровень ударного звука под перекрытием при работе на нем стандартной ударной машины. (ГОСТ 27019-86); – средний уровень звукового давления, учитывающий поправку на звукопоглощение в помещении низкого уровня. (ГОСТ 27296-87)

Привлеченные средства – денежные средства, полученные кредитным кооперативом от членов кредитного кооператива (пайщиков) на основании договоров займа, иных договоров, предусмотренных настоящим Федеральным законом, а также денежные средства, полученные кредитным кооперативом от юридических лиц, не являющихся членами кредитного кооператива (пайщиками), на основании договора займа и (или) договора кредита. [12]

Привод – *трубопр.* устройство для управления арматурой, предназначенное для перемещения запирающего элемента, а также для создания, в случае необходимости, усилия для обеспечения требуемой герметичности в затворе. Примечание: В зависимости от потребляемой энергии привод может быть ручным, электрическим, электромагнитным, гидравлическим, пневматическим или их комбинацией. (ГОСТ Р 52720-2007)

Приводная стационарная газотурбинная установка – стационарная газотурбинная установка, предназначенная для привода компрессора или насоса. (ГОСТ 23290-78)

Привязка зданий – внесение необходимых дополнений в типовые или повторно применяемые проекты зданий в зависимости от конкретных условий участков строительства и возможностей местных предприятий по изготовлению строительных конструкций и материалов. В соответствии с проектом вертикальной планировки участка определяются вертикальные отметки привязываемого здания. Конструкции и размеры фундаментов, глубина их заложения корректируются в зависимости от характера грунтов, рельефа и применяемых материалов. [511]

Привязка к координационной оси – расположение конструктивных и строительных элементов, а также встроенного оборудования, по отношению к координационной оси. (ГОСТ 28984-91)

Привязка элементов конструкций к координационным осям – установление расстояния от координационной оси до геометрической оси сечения элемента конструкции или до какой-либо одной (наружной, внутренней, боковой) его конструктивной плоскости (грани). (ГОСТ 23838-89)

Пригоночный ремонтный размер – ремонтный размер, установленный с учетом припуска на пригонку изделий «по месту». (ГОСТ 2.604-2000)

П

Пригородные зоны - земли, находящиеся за границами населенных пунктов, составляющие с городом единую социальную, природную и хозяйственную территорию и не входящие в состав земель иных поселений. [55]

Приготовление горячей воды – нагрев воды, а также при необходимости очистка, химическая подготовка и другие технологические процессы, осуществляемые с водой. [1]

Придорожные полосы автомобильной дороги – территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги. [19]

Приемлемый риск – риск, который считается обычным при данных обстоятельствах, на основе существующих в текущий период времени ценностей и возможностей общества и государства. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Приёмник сточных вод – водный объект, в который сбрасываются сточные воды. (ГОСТ 25150-82)

Приёмный пожарный рукав – см. **Забирный пожарный рукав**

Приёмосдаточные испытания – контрольные испытания продукции при приемочном контроле. (ГОСТ 16504-81, ГОСТ 30515-97)

Приёмочная рабочая комиссия – комиссия, назначаемая в установленном порядке для приемки выполненных работ по законченному строительством объекту. (МДС 11-15.2001)

Приёмочный контроль – *качест.* контроль, выполняемый по завершении строительства объекта или его этапов, скрытых работ и других объектов контроля. По его результатам принимается документированное решение о пригодности объекта контроля к эксплуатации или выполнению последующих работ. Приемочный контроль одного и того же показателя может осуществляться на нескольких уровнях и разными методами (например, плотность грунта отдельных слоев и насыпи в целом). При этом результаты контроля низшего уровня могут служить предметом контроля высшего уровня (например, акты освидетельствования скрытых работ по приемке основания насыпи представляются при приемке насыпи в целом). Результаты приемочного контроля фиксируются в актах освидетельствования скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций, актах испытания свай пробной нагрузкой и других документах, предусмотренных действующими нормативами по приемке строительных работ, зданий и сооружений. (СП 45.13330.2012); – контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию. (ГОСТ 30515-97)

Призменная прочность бетона – отношение разрушающей осевой сжимающей силы образца-призмы стандарт-

ных размеров к площади его сечения, нормального к этой силе. (ГОСТ 24452-80)

Признание документов иностранных государств об ученых степенях и ученых званиях на территории Российской Федерации – согласие федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной и научно-технической деятельности, с наличием законной силы этих документов на территории Российской Федерации. [91]

Приёмник солнечной энергии – конструктивный элемент, воспринимающий концентрированный поток энергии солнечного излучения. (ГОСТ Р 51594-2000)

Приёмник электрической энергии – устройство, в котором происходит преобразование электрической энергии в другой вид энергии для ее использования. (ГОСТ 19431-84)

Приквартирный участок – земельный участок, примыкающий к дому (квартире) с непосредственным выходом на него. (СП 30-102-99); – земельный участок, примыкающий к жилому зданию (квартире) с непосредственным выходом на него. (СП 54.13330.2011)

Прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач. [91]

Приливная электростанция (ПЭС) – гидроэлектрическая станция, использующая энергию морских приливов и отливов. (ГОСТ 19185-73)

Применение мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – процесс, охватывающий передислокацию, хранение, ремонт, монтаж, эксплуатацию и демонтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ 25957-83)

Применение нормативного документа – использование нормативного документа в различных видах деятельности, например производстве и/или торговле. (ГОСТ 1.1-2002)

Применяемость опалубки – область или особенность применения (эксплуатации) опалубки для возведения монолитных конструкций. (ГОСТ Р 52086-2003)

Пример решения узла – чертеж с изображением строительного узла, в котором значения размеров, марки изделий и материалов или другие данные требуют уточнения применительно к объекту строительства или могут быть изменены по усмотрению разработчика проекта объекта строительства. [174]

Принудительный труд – выполнение работы под угрозой применения какого-либо наказания (насильственного воздействия), в том числе: в целях поддержания трудовой дисциплины; в качестве меры ответственности за участие в забастовке; в качестве средства мобилизации и использования рабочей силы для нужд экономического развития;

в качестве меры наказания за наличие или выражение политических взглядов или идеологических убеждений, противоположных установленной политической, социальной или экономической системе; в качестве меры дискриминации по признакам расовой, социальной, национальной или религиозной принадлежности. К принудительному труду также относится работа, которую работник вынужден выполнять под угрозой применения какого-либо наказания (насильственного воздействия), в то время как в соответствии с настоящим Кодексом или иными федеральными законами он имеет право отказаться от ее выполнения, в том числе в связи с: нарушением установленных сроков выплаты заработной платы или выплатой ее не в полном размере; возникновением непосредственной угрозы для жизни и здоровья работника вследствие нарушения требований охраны труда, в частности необеспечения его средствами коллективной или индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами. [51]

Принятие государственного стандарта – решение национального органа по стандартизации или национального органа по управлению строительством о принятии проекта в качестве государственного стандарта и введении его в действие. (ГОСТ 1.1-2002)

Принятие межгосударственного стандарта – решение руководящего органа Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации о принятии проекта или государственного стандарта в качестве межгосударственного стандарта. (ГОСТ 1.1-2002)

Принятие международного (регионального) стандарта в межгосударственном (национальном, государственном) стандарте – опубликование межгосударственного (национального, государственного) стандарта, основанного на соответствующем международном или региональном стандарте, или подтверждение, что данный международный или региональный стандарт имеет тот же статус, что и межгосударственный (национальный, государственный) стандарт, с указанием любых отклонений от международного или регионального стандарта. (ГОСТ 1.1-2002)

Принятие стандарта – документально оформленное решение органа по стандартизации о принятии проекта в качестве стандарта. (ГОСТ 1.1-2002)

Приоритетный инвестиционный проект – инвестиционный проект, суммарный объем иностранных инвестиций в который составляет не менее 1 млрд. рублей (не менее эквивалентной суммы в иностранной валюте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день вступления в силу Федерального закона), или инвестиционный проект, в котором минимальная доля (вклад) иностранных инвесторов в устав ном (складочном) капитале коммерческой организации с иностранными инвестициями составляет не менее 100 млн. рублей (не менее эквивалентной суммы в иностранной валюте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день вступления в силу Федерального закона), включенные в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации. [65]; – инвестиционный проект, суммарный объем капитальных вложений в который соответствует требованиям законодательства Рос-

сийской Федерации, включенный в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации. [71]

Приращение абсолютной продольной (поперечной) деформации образца – *бет.* полное укорочение (удлинение) линейных абсолютных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой. (ГОСТ 24452-80)

Природная опасность – опасность, источником которой является природное явление (например, землетрясение, лавина, сель, оползень, вулканическая деятельность, наводнение, подтопление, гроза, ураган, обледенение). (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Природная смола – смола растительного или животного происхождения. (ГОСТ 28246-2006)

Природная среда (природа) – совокупность компонентов природной среды природных и природно-антропогенных объектов. [49]

Природно-антропогенный объект – природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение. [49]

Природные воды – воды Земли с содержащимися в них твердыми, жидкими и газообразными веществами. (ГОСТ 19179-73)

Природные ресурсы – компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность. [49]

Природные системы – пространственно ограниченная совокупность функционально взаимосвязанных живых организмов и окружающей их среды, характеризующаяся определенными закономерностями энергетического состояния, обмена и круговорота веществ. (СП 104.13330.2012)

Природный комплекс – комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками. [49]

Природный ландшафт – территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях. [49]; – ландшафт, состоящий из взаимодействующих природных компонентов и формирующийся или сформировавшийся под влиянием природных процессов. (ГОСТ 17.8.1.01-86)

Природный объект – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства. [49]

П

Природоохранные нормативы – см. **Нормативы в области охраны окружающей среды**

Природоохранные требования – см. **Требования в области охраны окружающей среды**

Природопользование – использование природных ресурсов в процессе человеческой деятельности. (ГОСТ Р 52104-2003)

Присвоение (назначение) радиочастоты или радиочастотного канала – *эл.свз.* разрешение в письменной форме на использование конкретной радиочастоты или радиочастотного канала с указанием конкретного радиоэлектронного средства, целей и условий такого использования. [38]

Присоединенная мощность электроустановки – сумма номинальных мощностей трансформаторов и приемников электрической энергии потребителя, непосредственно подключенных к электрической сети. (ГОСТ 19431-84)

Присоединенная тепловая сеть – *жкх* совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии и теплоносителя абонентам (потребителям). (МДС 41-3.2000)

Приспособление объекта культурного наследия для современного использования – научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, в том числе реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия. [46]

Приставные средства подмащивания – устройства, устойчивое положение которых обеспечивается креплением их к конструкциям зданий и сооружений. (ГОСТ 24258-88)

Приствольная лунка – *ландшафт.* верхний горизонт посадочной ямы, обнесенный: по периметру земляным валиком, устраиваемый для каждого растения или общий для группы растений. (ГОСТ 28329-89)

Пристройка – часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, отделяемая от производственных зданий и помещений противопожарными преградами. В пристройках допускается размещать (частично) инженерное оборудование. (СП 44.13330.2011); – часть здания, расположенная вне контура его капитальных наружных стен, является вспомогательной по отношению к зданию и имеющая с ним одну (или более) общую капитальную стену. Пристройки в большинстве своем имеют внутреннее сообщение с основным зданием. К ним следует относить: пристроенные кухни, жилые пристройки, сени, тамбуры, веранды и т.п. [180]

Притвор – *окон.* место примыкания (узел подвижного соединения) створки с брусками коробки. Основной притвор – узел соединения вертикальных и верхнего горизонтального брусков створки и коробки. Нижний притвор – узел

соединения нижних горизонтальных брусков створки и коробки. Импостный притвор – узел соединения брусков створки с импостом коробки. Безимпостный (штульповой) притвор – узел соединения брусков створок между собой. (ГОСТ 23166-99); – место сопряжения створчатого элемента и коробки оконного блока. Сопряжение, как правило, происходит через уплотняющие прокладки. (ГОСТ 26602.2-99)

Притирка трубопроводной арматуры – доводка деталей, работающих в паре, для обеспечения наилучшего контакта рабочих поверхностей. [511]

Приточная вентиляция – это один из видов механической (искусственной) вентиляции помещений, которая, в отличие от естественной вентиляции, обеспечивает подачу подогретого воздуха непосредственно в определенные зоны помещения или к рабочим местам. Системы приточной вентиляции применяют в тех случаях, когда количество и уровень токсичности выделяемых в воздух загрязняющих веществ достигают значений предельно допустимой концентрации и требуют постоянной замены воздуха вне зависимости от метеоусловий. [512]

Приусадебный земельный участок – участок, используемый для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов. [39]

Прихожая (передняя) – часть помещения, имеющая непосредственный выход на лестницу, коридор общего пользования и т.п. Если передняя разгорожена глухой перегородкой, то помещение отгороженной части передней с окнами в наружной стене считается жилой комнатой. [180]

Причал – гидротехническое сооружение, имеющее устройства для безопасного подхода судов и предназначенное для безопасной стоянки судов, их загрузки, разгрузки и обслуживания, а также посадки пассажиров на суда и высадки их с судов. [59]; – гидротехническое сооружение, имеющее швартовые и отбойные устройства и предназначенное для стоянки, обработки и обслуживания судов. (ГОСТ 19185-73)

Причалное сооружение – устройство или гидротехническое сооружение для швартовки судов. (ГОСТ 19185-73)

Причина пожара (загорания) – явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновение пожара (загорания). (ГОСТ 12.1.033-81)

Приямок шахты – *лифт.* часть шахты лифта, расположенная ниже уровня крайней нижней этажной площадки. (ГОСТ Р 53771-2010, ПБ 10-558-03)

Проба бетона – объем БСГ одного номинального состава, из которого одновременно изготавливают одну или несколько серий контрольных образцов. (ГОСТ Р 53231-2008)

Проба воды – определенный объем воды, отобранный для исследования ее состава и свойств. (ГОСТ 30813-2002)

Проба цемента – количество цемента, отобранное от контролируемой партии (части партии) для проведения испытаний. (ГОСТ 30515-97)

Пробное вещество – *трубопр.* вещество, проникновение которого через закрытый затвор или соединительные части арматуры обнаруживается при контроле герметичности и плотности. (ГОСТ 9544-2005); – *трубопр.* испытательная среда для контроля герметичности в затворе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пробное давление – *трубопр.* избыточное давление, при котором следует проводить гидравлическое испытание арматуры на прочность и плотность водой при температуре не менее 278К (5°C) и не более 343К (70°C), если в документации не указана другая температура. (ГОСТ Р 52720-2007); – избыточное давление, при котором должно производиться гидравлическое испытание трубопровода или его фасонной части (детали) на прочность и плотность. [187]

Пробное давление в стационарном котле – давление, при котором стационарный котел подвергается гидравлическому испытанию на прочность и плотность, устанавливаемое в соответствии с правилами Госгортехнадзора. (ГОСТ 23172-78)

Провал – участок земной поверхности, подвергшийся обрушению под влиянием подземных горных выработок. (СП 21.13330.2012)

Проведение аварийно-спасательных работ, осуществляемых пожарной охраной – действия по спасению людей, имущества и (или) доведению до минимально возможного уровня воздействия опасных факторов, характерных для аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций. [106]

Проверка – *охр.тр.* систематический, независимый, оформленный в виде документа процесс получения и объективной оценки данных степени соблюдения установленных критериев. Примечание: Термин необязательно означает независимую внешнюю проверку (проводимую проверяющим или проверяющими со стороны). (ГОСТ 12.0.230-2007)

Проверка (нормативного документа) – анализ действующего нормативного документа в целях определения необходимости его обновления или отмены. (ГОСТ 1.1-2002)

Провод голый – электрический провод из одного или нескольких неизолированных проводников. [511]

Провод голый защищенный – голый провод, огражденный от случайного прикосновения и попадания на него посторонних предметов. [511]

Провод изолированный – электрический провод, имеющий поверх токопроводящих жил электроизоляцию. [511]

Провод изолированный защищенный – изолированный провод, имеющий поверх электрической изоляции оболочку, предохраняющую электроизоляцию от механических повреждений. [511]

Провод нулевой – электрический провод сети, соединенный с глухозаземленной нейтралью трансформатора или генератора, или средний заземленный провод в сети постоянного тока, служащий обратным проводником при неравномерной нагрузке фаз или полюсов. [511]

Провод электрический – металлический проводник, состоящий из одной или нескольких проволок, служащий для передачи и распределения электрической энергии. [511]

Проводное радиовещание – вид электросвязи, состоящий из комплекса технических средств, включающих станционное, линейное и абонентское оборудование, с помощью которого передаются абонентам по проводным сетям электрические сигналы звукового вещания и оповещения. (СП 134.13330.2012)

Провозная плата – установленная соглашением сторон плата за перевозку грузов, пассажиров и багажа, если иное не предусмотрено законом или иными правовыми актами. Плата за перевозку грузов, пассажиров и багажа транспортом общего пользования определяется на основании тарифов, утверждаемых в порядке, установленном транспортными уставами и кодексами. [94]

Провозная способность – *трансп.* объем пассажирских перевозок (тыс. пассажиров в час) при максимально возможных размерах движения (число вагонов в поезде и поездов в час) в одном или обоих направлениях. (СП 120.13330.2012)

Провозная способность лифта (группы лифтов) – число пассажиров, перевозимых лифтом (лифтами) в течение заданного периода времени. (ГОСТ Р 52941-2008)

Прогалины – *лес.* мелкие, не возобновившиеся древесными породами участки, возникшие в результате очагового вывала или вырубki древостоев вследствие каких-либо отрицательных воздействий локального характера. [181]

Прогиб (просадка) паркетного изделия – отклонение от прямолинейности в плоскости паркетного изделия под действием сосредоточенной нагрузки. (ГОСТ 4.223-83)

Прогноз в защите леса – вероятностная оценка изменения численности вредителей и развития болезней леса. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий (геокриологический прогноз) – прогноз изменения компонентов инженерно-геокриологических условий (состояния, температуры, распространения, свойств сезонно- и многолетнемерзлых грунтов, динамики криогенных процессов) под влиянием техногенных воздействий. (СП 11-105-97)

Прогноз изменения природных и техногенных условий – качественная и (или) количественная оценка изменения свойств и состояния природной среды во времени и в пространстве под влиянием естественных и техногенных факторов. (СП 47.13330.2012)

П

Прогнозный уровень стоимости – стоимость, определяемая на основе цен, которые прогнозируются на будущий период, когда намечается осуществлять расчеты на строительную продукцию. [177]

Программа для ЭВМ – представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. [22]

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – программа строительства и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, которая обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования. [29]

Программа работ по межгосударственной стандартизации – документ Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации, устанавливающий плановые задания на темы в области межгосударственной стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Программа работ по стандартизации – документ занимающегося стандартизацией органа, устанавливающий плановые задания на темы в области стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Программа разработки национальных стандартов – документ национального органа Российской Федерации по стандартизации, устанавливающий плановые задания на темы в области стандартизации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Программа энергосбережения – программа, включающая мероприятия по энергосбережению, которые позволят в конечном итоге повысить энергетическую эффективность здания. [512]

Программируемая электронная система – *безопас.* система, предназначенная для управления, защиты или мониторинга, содержащая одно или несколько программируемых электронных устройств, включая все элементы системы, такие как источники питания, сенсоры и устройства ввода, каналы передачи данных и коммуникационные магистрали, приводы и оконечные устройства. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Прогрев бетона – система технических и технологических мер, обеспечивающих прогрев бетонной смеси (бетона) до заданной (распалубочной) прочности монолитной конструкции, в том числе изнутри бетона, например, греющими проводами. (ГОСТ Р 52086-2003)

Прогрессирующее (лавинообразное) обрушение – последовательное (цепное) разрушение несущих строитель-

ных конструкций, приводящее к обрушению всего сооружения или его частей вследствие начального локального повреждения. (ГОСТ Р 54257-2010)

Прогулочная зона – *градостр.* зона, выделяемая в менее посещаемых населением местах лесопарковой зоны для организации прогулочных и туристических маршрутов, подготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов. Площадь прогулочной зоны может составлять более 70 процентов площади лесопарковой зоны. [129]

Продавец – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, реализующие товары потребителям по договору купли-продажи. [112]

Продавливание трубопровода – бестраншейная принудительная прокладка трубопровода диаметром свыше 300 мм через толщу грунта, осуществляемая домкратной установкой с удалением грунта из полости трубы. [511]

Продавцы жилья – физические и юридические лица, продающие жилые помещения, находящиеся в их собственности или принадлежащие другим физическим и юридическим лицам, по их поручению. [161]

Продолжительность отопительного периода – расчетный период времени работы системы отопления здания, представляющий собой среднее статистическое число суток в году, когда средняя суточная температура наружного воздуха устойчиво равна и ниже 8 или 10°C в зависимости от вида здания. (СП 50.13330.2012)

Продолжительность цикла – *груз.* время, затрачиваемое на перемещение грузозахватного органа к грузу, захват, перемещение и снятие груза, возвращение крана в исходное положение. Время ожидания вызова и другие простои по организационным причинам при этом не учитываются. (ГОСТ 4.22-85)

Продольный разрез – *черт.* разрез, выполненный секущей плоскостью, направленной вдоль длины или высоты предмета. (ГОСТ 2.305-2008)

Продувочная труба стационарного котла – труба, по которой производится продувка или удаление воды и пара из элементов поверхностей нагрева стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Продуктовая насосная станция – группа насосных агрегатов, установленных в здании, под навесом или на открытой площадке и предназначенных для перекачки нефти и нефтепродуктов. (СП 110.13330.2012)

Продукция – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях. [42]; – полезное ископаемое, добытое из недр на территории Российской Федерации, а также на континентальном шельфе Российской Федерации и (или) в пределах исключительной экономической зоны Российской Федера-

ции, на участке недр, предоставленном инвестору, и первое по своему качеству соответствующее государственному стандарту Российской Федерации, стандарту отрасли, региональному стандарту, международному стандарту, а в случае отсутствия указанных стандартов для отдельного добытого полезного ископаемого - стандарту организации (предприятия). Не может быть признана полезным ископаемым продукция, полученная при дальнейшей переработке (обогащении, технологическом переделе) полезного ископаемого и являющаяся продукцией обрабатывающей промышленности. [60]; – результат деятельности или процессов. (ГОСТ Р 52104-2003)

Проезд – территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая однополосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. (СП 53.13330.2011)

Проезд внутриквартальный – улица, предназначенная для движения транспорта и пешеходов от магистральных улиц к группам жилых домов и другим местам квартала. [511]

Проезд местный – дополнительный проезд, параллельный магистральной улице, расположенный вблизи линии застройки. [511]

Проект – комплект документов, содержащих цели предстоящей деятельности и характеристику комплекса действий, необходимых для ее достижения; комплекс действий (работ, услуг, поставок ресурсов и оборудования, управленческих процедур и решений), направленных на достижение цели проекта - т.е. как документацию и деятельность. (МДС 11-15.2001)

Проект вертикальной планировки – технический документ, определяющий преобразование рельефа местности для инженерных целей. (ГОСТ 22268-76)

Проект детальной планировки (ПДП) – проект, разрабатываемый для отдельных частей города на основе его генплана с целью выявления архитектурно-пространственного и инженерно-экономического решения застройки. [511]

Проект застройки – проект, разрабатываемый на основе ПДП для всей или части охваченной им территории с уточнением и конкретизацией всех его положений с составлением баланса территории и определением эффективности капиталовложений. [511]

Проект индивидуальный – проект для строительства зданий или их комплексов на выбранном участке, разрабатываемый при необходимости обеспечения оригинальности и особенности архитектурно-пространственных решений. [511]

Проект организации строительства (ПОС) – проектный документ, определяющий общий порядок и директивные сроки строительства и сдачи объектов в эксплуатацию, содержащий пообъектные и сводные сведения по объемам работ и необходимым трудовым и материально-техническим ресурсам. [511]

Проект производства работ (ППР) – часть ПОС, определяющая технологию и сроки выполнения строительно-монтажных работ и служащая руководящим документом при организации производственных процессов по возведению сооружений, контролю качества и приёме выполненных работ. [511]

Проект районной планировки – проект конкретной реализации хозяйственных возможностей территории экономических районов различного функционального назначения. [511]

Проект стандарта – вариант редакции стандарта, доступный для широкого обсуждения, представленный для рассмотрения, отзыва, согласования, голосования или внесенный на принятие в качестве стандарта. (ГОСТ 1.1-2002)

Проектирование лесничеств и лесопарков – разработка и обоснование предложений по установлению границ лесничеств и лесопарков, по разделению их территории на участковые лесничества и лесные кварталы. [181]

Проектирование с применением моделей – метод разработки проектных решений при помощи моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Проектирование с применением темплетов – метод разработки проектных решений при помощи темплетов. (ГОСТ 2.002-72)

Проектирование с применением темплетов и моделей – метод разработки проектных решений при помощи темплетов и (или) моделей, обеспечивающий возможность их быстрого выполнения, сравнения и выбора оптимального варианта. (ГОСТ 2.002-72)

Проектная декларация – документ, включающий в себя информацию о застройщике и информацию о проекте строительства. [28]

Проектная документация – документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта, если при его проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов капитального строительства. [30]; – совокупность текстовых и графических проектных документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения, состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям законодательства, нормативным правовым актам, документам в области стандартизации; и достаточен для разработки рабочей документации для строительства. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Проектная опасность – опасность, предусмотренная при проектировании и учитываемая при оценке риска на этапах жизненного цикла системы, при оценке и подтвержде-

П

дении соответствия требованиям безопасности. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Проектная организация – организация, выполняющая проектно-исследовательские работы. (МДС 12-9.2001)

Проектная отметка – высота точки относительно исходного уровня, заданная проектом. (ГОСТ 22268-76)

Проектная продукция – проектная, рабочая, исследовательская и иная техническая документация, выпускаемая разработчиком с учетом применения всех установленных к ней требований. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Проектное задание – первая (или одна из первых) стадия проектирования какого-либо архитектурного или градостроительного объекта. [511]

Проектное решение – совокупность проектных предложений по комплексной строительной задаче или предложение по решению частной задачи, входящее в состав проекта. [511]

Проектные материалы – система документов, содержащая описание и обоснование проекта. Этим термином охватываются как документы, обязательные при проектировании объектов капитального строительства, так и дополнительные материалы, разрабатываемые участниками проекта при экспертизе, подготовке к реализации и в процессе осуществления проектов. Проектные материалы должны содержать информацию, необходимую для оценки эффективности инвестиционного проекта. Проектные материалы должны содержать всю необходимую информацию о технических, технологических, экономических, организационных, экологических и др. характеристиках проекта в соответствии с установленными требованиями. (МДС 11-15.2001)

Проектный возраст бетона – время, в течение которого должно быть обеспечено достижение бетоном заданных требований по маркам, классам или по другим показателям, которое устанавливается в нормативно-технической документации на бетонные и железобетонные изделия или в рабочих чертежах бетонных и железобетонных монолитных сооружений. (ГОСТ 25192-82)

Проектный документ – составная часть проектной и/или рабочей документации, имеющая самостоятельное обозначение. Примечание: К проектным документам отнесены графические, текстовые, аудиовизуальные (мультимедийные) и иные документы, требуемые при разработке проектной и рабочей документации, которые содержат необходимую информацию о здании или сооружении. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Проектный документ в бумажной форме – проектный документ (часть проектного документа), выполненный на бумажном или аналогичном по назначению носителе (кальке, микрофильмах, микрофишах и т.п.). (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Проектный документ в электронно-цифровой форме – электронный документ, выполненный как структурирован-

ный набор данных, создаваемых программно-техническим средством и оформленный (при необходимости) электронно-цифровой подписью. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Проектный макет – макет, собранный на стадии разработки технического проекта с использованием упрощенных темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Проектный уровень воды (ПУ) – расчетный низкий судовой уровень воды с заданной обеспеченностью. Примечание: Применяется при путевых работах на внутренних судоходных путях и установлении гарантированных габаритов судового хода. (ГОСТ 26775-97)

Проект организации строительства (ПОС) – организационный документ, разрабатываемый в составе проекта и определяющий объемы, сроки строительства, потребность в ресурсах и общую технологию строительных работ. (МДС 12-29.2006)

Проект производства работ (ППР) – организационно-технологический документ, разрабатываемый для реализации проекта и рабочего проекта и определяющий технологии строительных работ (технологические процессы и операции), качество их выполнения, сроки, ресурсы и мероприятия по безопасности. (МДС 12-29.2006)

Проём – большое отверстие в ограждающих конструкциях зданий и сооружений, устраиваемое в эксплуатационных или монтажных целях. [511]

Проёмообразователь – окон. элемент формы, служащий для образования в изделии оконных или дверных проемов. (ГОСТ 25781-83)

Прожилка – *отдел.* включения полосчатой или ветвевой формы, образовавшиеся в результате заполнения трещины цементирующим или инъецированным минеральным веществом. (ГОСТ 9479-98)

Прожиточный минимум – стоимость потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы. (ГОСТ Р 52495-2005)

Прозрачный темплет – темплет, изготовленный из прозрачного или светонепроницаемого материала, например, из пластмассовой пленки, кальки и т.п. (ГОСТ 2.002-72)

Произведенная продукция – количество продукции горнодобывающей промышленности и продукции разработки карьеров, содержащееся в фактически добытом (извлеченном) из недр (отходов, потерь) минеральном сырье (породе, жидкости и иной смеси), первой по своему качеству соответствующей государственному стандарту Российской Федерации, стандарту отрасли, региональному стандарту, международному стандарту, а в случае отсутствия указанных стандартов для отдельного добытого полезного ископаемого – стандарту организации (предприятия), добытой инвестором в ходе выполнения работ по соглашению и уменьшенной на количество технологических потерь в пределах установленных нормативов. При выполнении соглашений, в которых применяется порядок раздела продук-

ции, установленный пунктом 2 статьи 8 Федерального закона «О соглашениях о разделе продукции», доля государства в общем объеме произведенной продукции составляет не менее 32 процентов общего количества произведенной продукции. [60]

Производительность труда – продуктивность производственной деятельности человека. Производительность труда изменяется количеством продукции, произведенной работником в сфере материального производства за единицу рабочего времени (час, смену, месяц или год) или количеством времени, которое затрачено на производство единицы продукции. [511]

Производительные силы — совокупность средств производства и людей, приводящих их в движение. Главной производительной силой всякого общества являются производители материальных благ, трудящиеся, обладающие определёнными трудовыми навыками и знаниями. Из вещественной части производительных сил важнейшую роль играют средства труда. Средства труда являются не только мериллом развития человеческой рабочей силы, но и показателем тех общественных отношений, при которых труд совершается. В процессе производства материальных благ люди развивают, совершенствуют средства труда, создают новые материалы, всё более полно овладевают законами природы и повышают свою квалификацию. [512]

Производная единица физической величины (производная единица) – единица производной физической величины, образуемой по определяющему эту единицу уравнению из других единиц данной системы единиц. (СИ 528-80)

Производный модуль – модуль, кратный основному модулю или составляющий его часть. (ГОСТ 28984-91)

Производственная деятельность – совокупность действий людей (работников) с применением орудий (средств) труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство и оказание различных видов услуг. ([51], СП 49.13330.2012); – совокупность действий людей с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг. (СП 12-133-2000)

Производственная документация – совокупность документов, отражающих ход производства строительно-монтажных работ и техническое состояние объекта строительства (исполнительные схемы и чертежи, рабочие графики, акты приемки и ведомости выполненных объемов работ, общие и специальные журналы работ и др.). (МДС 12-9.2001)

Производственная программа организации коммунального комплекса – программа деятельности указанной организации по обеспечению производства ею товаров (оказания услуг) в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, которая включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы

коммунальной инфраструктуры и (или) объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (производственная программа). [29]

Производственная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение – программа текущей (операционной) деятельности такой организации по осуществлению горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения. [1]

Производственная санитария – система организационных, санитарно-гигиенических мероприятий, технических средств и методов, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов до значений, не превышающих допустимые. (ГОСТ 12.0.002-80)

Производственная структура города – отраслевой состав, тип, характер, величина, экологическое влияние на окружающую среду, а также формы собственности производственных и иных предприятий, входящих в состав градообразующей базы и градообслуживающей группы предприятий города. [511]

Производственная территория – территория, выделенная для осуществления строительной или производственной деятельности с находящимися на ней строящимися или действующими зданиями и сооружениями. (СП 49.13330.2012); – территория, предназначенная для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений. (СП 42.13330.2011)

Производственные зоны – *градостр.* зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду. [30]

Производственные объекты – объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи. [15]; – *дор.* сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог [19]

Производственные помещения – замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей. (ГОСТ 12.1.005-88)

Производственный контроль цемента – контроль, осуществляемый на стадии производства и включающий испытания сырья, клинкера и цемента, проводимый в объеме и в сроки, установленные действующей у изготовителя технологической документацией. (ГОСТ 30515-97)

П

Производственный кооператив – добровольное объединение граждан на основе членства для совместной производственной или иной хозяйственной деятельности (производство, переработка, сбыт промышленной, сельскохозяйственной и иной продукции, выполнение работ, торговля, бытовое обслуживание, оказание других услуг), основанной на их личном трудовом и ином участии и объединении его членами (участниками) имущественных паевых взносов. Законом и учредительными документами производственного кооператива может быть предусмотрено участие в его деятельности юридических лиц. Производственный кооператив является коммерческой организацией. [108]

Производственный метод нормирования – способ разработки норм на основании наблюдений, производимых непосредственно на стройке, путем измерения объема выполненной продукции рабочей операцией и количества израсходованных материалов, потерь и отходов. (РДС 82-202-96)

Производственный участок – физическая зона, находящаяся под контролем работодателя, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть для выполнения трудовых обязанностей. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Производство энергии (генерация) – коммерческая деятельность организаций независимо от организационно-правовой формы по производству и продаже (поставке) электрической энергии (мощности) и (или) тепловой энергии (мощности) на оптовый или розничные рынки для дальнейшего преобразования, передачи, распределения и продажи (поставки) потребителям. [154]

Прокачиваемость – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов, которые могут протекать при перекачке по трубопроводам и топливным системам и при фильтрации топлив. (ГОСТ 4.25-83)

Пролет (объемный) – часть объема одноэтажного здания или одного из этажей многоэтажного здания, расположенная между двумя смежными вертикальными основными координатными плоскостями, ограничивающими размер модульного пролета. (ГОСТ 23838-89)

Пролив опасных химических веществ – вытекание при разгерметизации из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способном вызвать химическую аварию. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Промежуточный охладитель стационарной газотурбинной установки – теплообменный аппарат стационарной газотурбинной установки, предназначенный для охлаждения рабочего тела между ступенями сжатия. (ГОСТ 23290-78)

Промежуточный резервуар (сливная емкость) – резервуар у сливноналивных эстакад, предназначенный для обеспечения операций по сливу (наливу) цистерн. (СП 110.13330.2012)

Промежуточный слой лакокрасочной системы – каждый слой между первичным и внешним слоями лакокрасочной системы. (ГОСТ 28246-2006)

Промывной полив – полив, проводимый с целью уменьшения содержания в почве вредных для растений веществ. (СП 100.13330.2012)

Промышленная арматура – см. **Арматура общепромышленного назначения**

Промышленная грузовая станция – ж.д. промышленная железнодорожная станция, предназначенная для выполнения преимущественно маневровой работы по обслуживанию фронтов погрузки и разгрузки вагонов. (СП 37.13330.2012)

Промышленная железнодорожная станция – станция, имеющая путевое развитие и технические устройства, позволяющие производить операции по приему и отправлению поездов (подач), маневровую работу по их расформированию и формированию, подборку вагонов по погрузочно-разгрузочным фронтам и другие технические операции с учетом производственного процесса предприятия. (СП 37.13330.2012)

Промышленная сортировочная станция – промышленная железнодорожная станция, предназначенная преимущественно для формирования и расформирования составов, накопления вагонов и распределения их по станциям, маневровым районам или по фронтам погрузки и разгрузки. (СП 37.13330.2012)

Промышленно применимая полезная модель – полезная модель, которая может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере. [22]

Промышленно применимое изобретение – изобретение, которое может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере. [22]

Промышленно-производственные особые экономические зоны – зоны, создающиеся на участках территории, которые имеют общую границу и площадь которых составляет не более чем двадцать квадратных километров. Технико-внедренческие особые экономические зоны создаются не более чем на трех участках территории, общая площадь которых составляет не более чем четыре квадратных километра. [25]

Промышленность строительных материалов – изготовление в промышленных условиях материалов (в том числе штучных), предназначенных для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий. (СП 49.13330.2012)

Промышленный образец – художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая

охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов. [22]

Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности – субъект предпринимательской деятельности (организация), имеющий в своем составе одно или несколько особо опасных производств, расположенных на единой площадке. (СП 11-107-98)

Промышленный район (промрайон) – промышленные предприятия, стройки и организации, расположенные на территории крупного промышленного центра (города) и тяготеющие к нему по транспортно-производственным связям. (СП 37.13330.2012)

Промышленный узел – группа предприятий с общими объектами. (СН 387-78, СП 37.13330.2012)

Проникающий шум – шум, возникающий вне данного помещения и проникающий в него через ограждающие конструкции, системы вентиляции, водоснабжения и отопления. (СП 51.13330.2011)

Пропил – *древес.* пространство, образующееся при распиловке за счет измельчения и удаления части древесины. (ГОСТ 18288-87)

Пропускная действительная характеристика – *трубопр.* пропускная характеристика, определенная экспериментальным путем. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускная минимальная способность – *трубопр.* наименьшая пропускная способность, при которой сохраняется пропускная характеристика в допускаемых пределах. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускная начальная способность – *трубопр.* пропускная способность, задаваемая для построения пропускной характеристики при ходе, равном нулю. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускная относительная способность – *трубопр.* отношение пропускной способности на текущем ходе к условной пропускной способности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускная способность – *трансп.* размер движения (пар поездов), который может быть выполнен за единицу времени (ч, сут) в зависимости от технической оснащенности и способа организации движения поездов; расчетное число пассажиров для различных участков пути их движения. (СП 120.13330.2012); – *трансп.* основной эксплуатационный показатель пассажирской железнодорожной станции, пассажирского района морского или речного порта, аэропорта, определяемый количеством транспортных средств, обрабатываемых ими за единицу времени (час, сутки, месяц, год). Пропускная способность вокзала определяется расчетным количеством пассажиров и посетителей, обслуживаемых в железнодорожных, морских, речных вокзалах и

аэровокзалах в течение расчетного часа, в автовокзалах – в течение расчетных суток. (МДС 32-1.2000)

Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения – *жкх* возможность водопроводного ввода (канализационного выпуска) пропустить расчетное количество воды (сточных вод) при заданном режиме за определенное время. [165]

Пропускная способность электрической сети – технологически максимально допустимое значение мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем. [141]

Пропускная характеристика – *трубопр.* зависимость пропускной способности от хода арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускной режим – порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на охраняемые объекты и с охраняемых объектов. [67]; – комплекс мер, осуществляемых органами государственной охраны самостоятельно или совместно с владельцем (пользователем) охраняемого объекта и связанных с организацией доступа на охраняемый объект, передвижением физических лиц, транспортных средств на охраняемом объекте, проносом и провозом вещей (грузов) на охраняемый объект или выносом и вывозом вещей (грузов) с охраняемого объекта. [92]

Просвет глазури (сухость глазури) – *керам.* утонченный слой глазури, не обнажающей черепок. (ГОСТ 13996-93)

Просвечиваемость – *отдел.* способность верхнего слоя камня частично пропускать свет, выявляя при этом внутренний рисунок и структуру. (ГОСТ 30629-99)

Прослеживаемость – *измер.* свойство эталона единицы величины или средства измерений, заключающееся в документально подтвержденном установлении их связи с государственным первичным эталоном соответствующей единицы величины посредством сличения эталонов единиц величин, поверки, калибровки средств измерений. [16]

Прослойка – промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижележащим споем пола или служащий для покрытия упругой постелью. (СП 29.13330.2011, МДС 31-12.2007)

Простой разрез – *черт.* разрез, выполненный одной секущей плоскостью. (ГОСТ 2.305-2008)

Простая контактная подвеска – *эл.трансп.* контактная подвеска, в которой контактный провод подвешивают непосредственно к поддерживающему устройству при помощи подвесной арматуры и струн. Разновидности простой подвески: по конструкции подвешивающих устройств – на гибких поперечинах, на кронштейнах, на потолочных подвесках (жесткая); по конструкции струн – на наклонных струнах, петлевая. (СП 98.13330.2012)

П

Противоаварийная защита систем инженерно-технического обеспечения – комплекс устройств, обеспечивающих защиту, предупреждение и (или) уменьшение опасных последствий аварийных ситуаций при эксплуатации систем инженерно-технического обеспечения и увеличение ресурса работы (срока службы) указанных систем. [9]

Противодавление – *трубопр.* избыточное давление на выходе арматуры (в частности, из предохранительного клапана, конденсатоотводчика). Примечание: Противодавление представляет собой сумму статического давления в выпускной системе (в случае закрытой системы) и давления, возникающего от ее сопротивления при протекании рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Противодымная защита – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противозаморозковый полив – полив дождеванием для защиты растений от заморозка. (СП 100.13330.2012)

Противоизносные свойства – эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов изнашивания трущихся поверхностей, которые могут протекать в присутствии топлива при его применении в технике. (ГОСТ 4.25-83)

Противоосколочная пленка – полимерный самоклеющийся материал, наклеиваемый на тыльную сторону стекла с целью защиты человека от вторичных поражающих элементов (осколков стекла). (ГОСТ Р 51136-2008)

Противоослепляющий экран – *дор.* преграда, устанавливаемая на пути распространения света от фар автомобилей одного направления движения к потоку автомобилей противоположного направления движения. (ГОСТ Р 52765-2007)

Противопожарная зона склада лесоматериалов – часть территории склада лесоматериалов, разделяющая кварталы штабелей и куч на участки, имеющая отдельные части дорог с твердым покрытием облегченного типа для проезда пожарных машин. (СП 114.13330.2012)

Противопожарная преграда – строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения, строения в другую или между зданиями, сооружениями, строениями, зелеными насаждениями [15]

Противопожарная пропаганда – целенаправленное информирование общества о проблемах и путях обеспечения пожарной безопасности, осуществляемое через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, устройства тематических выставок, смотров, конференций

и использования других, не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения. Противопожарную пропаганду проводят органы государственной власти, органы местного самоуправления, пожарная охрана и организации. [106]

Противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противопожарное состояние объекта – состояние объекта, характеризуемое числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погибших людей, уровнем реализации требований пожарной безопасности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и добровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противопожарные дверь, ворота, люк – конструктивные элементы в сборе, состоящие из подвижных и неподвижных элементов (коробки, полотна, направляющих, включая элементы крепления к ограждениям и т.п.), служащие для заполнения проемов в противопожарных преградах и препятствующие распространению пожара в примыкающие помещения в течение нормируемого времени. (ГОСТ Р 53307-2009)

Противопожарные преграды – преграды, предназначенные для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки и перекрытия. (СП 112.13330.2012)

Противопожарный барьер лесного пожара – препятствие для распространения лесного пожара, создающее условия для его тушения. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Противопожарный заслон – искусственный противопожарный барьер лесного пожара в виде очищенной от наземных горючих материалов полосы леса, расчлененной дорогой и системой минерализованных полос. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Противопожарный разрыв – расстояние от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения или наружной установки (для линейных сооружений – расстояние от оси трассы до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, лесных массивов, расстояние между прокладываемыми параллельно друг другу трассами линейных сооружений, размеры охранных зон). [9]; – *лес.* искусственный противопожарный барьер в виде просеки. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние) – нормированное расстояние между зданиями, строениями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара. [15]

Противопожарный режим – требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей,

порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности. [106]; – комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противорадиационные укрытия – объекты, создающиеся для защиты работников организаций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время; населения городов и других населенных пунктов, не отнесенных к группам по гражданской обороне, а также населения, эвакуируемого из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, зон возможных сильных разрушений организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне, и зон возможного катастрофического затопления. [163]

Противоэрозионные мероприятия – совокупность научно обоснованных приемов защиты почв от водной, ветровой и механической эрозии. [78]

Протока – *гидрол.* водоток, отчленяющий отдельный морфологический элемент сложного речного русла или соединяющий два водных объекта и не образующий типичных, свойственных речному руслу комплексов русловых образований. (ГОСТ 19179-73)

Проточная часть – *трубопр.* тракт, по которому протекает рабочая среда, сформированный корпусом арматуры и запирающим или регулирующим элементом. (ГОСТ Р 52720-2007)

Протяженность автомобильной дороги – расстояние, исчисляемое от начального населенного пункта до конечного населенного пункта или до Государственной границы Российской Федерации. [19]

Протяженность автомобильной дороги в границах населенного пункта – расстояние, исчисляемое от начальной точки до конечной точки автомобильной дороги по ее центральной оси. [19]

Профессиональная трудоспособность – способность человека к выполнению работы определенной квалификации, объема и качества. [76]

Профессиональное заболевание – хроническое или острое заболевание застрахованного, являющееся результатом воздействия на него вредного (вредных) производственного (производственных) фактора (факторов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности. [76]; – хроническое или острое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия вредного производственного фактора. (ГОСТ 12.0.002-80)

Профессиональные участники рынка ценных бумаг – юридические лица, которые осуществляют виды деятельности, указанные в главе 2 настоящего Федерального закона. [93]

Профессиональный риск – вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами. Порядок оценки уровня профессионального риска устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. [51]; – вероятность повреждения (утраты) здоровья или смерти застрахованного, связанная с исполнением им обязанностей по трудовому договору и в иных установленных настоящим Федеральным законом случаях. [76]; – вероятность повреждения (утраты) здоровья или смерти застрахованного, связанная с исполнением им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных условиях. (МДС 12-16.2003)

Профилактика лесного пожара – комплекс мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и (или) распространения лесного пожара. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий. [106]

Профиль асбестоцементного листа – геометрическая форма поперечного сечения асбестоцементного волнистого листа. (СТ СЭВ 4926-84)

Профиль – *окон.* прессованное изделие с заданными размерами и формой поперечного сечения. (ГОСТ 22233-2001)

Профиль волны (главный) – *гидротех.* линия пересечения взволнованной поверхности с вертикальной плоскостью в направлении луча волны. (СП 38.13330.2012)

Профиль местности – проекция следа сечения местности вертикальной плоскостью, проходящей через две точки, на эту плоскость. (ГОСТ 22268-76)

Профиль-полуфабрикат – *окон.* профиль, не имеющий защитно-декоративного покрытия. (ГОСТ 22233-2001)

Профильная система – *окон.* набор (комплект) главных и доборных профилей, образующих законченную конструктивную систему оконных (дверных) блоков, отраженную в технической документации на ее изготовление, монтаж и эксплуатацию. (ГОСТ 30673-99); – набор профилей, образующих конструктивную систему ограждающих светопрозрачных конструкций заданного назначения (окон, дверей, витражей, витрин и др.), отраженную в технической (конструкторской) документации. (ГОСТ 22233-2001)

Профильный разрез – *черт.* вертикальный разрез, выполненный секущими плоскостями, параллельными профильной плоскости проекций. (ГОСТ 2.305-2008)

Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами. [74]

П

Профнастил – формообразующий и несущий элемент несъемной опалубки из стального профилированного листа со специальными рифами и анкерами для устройства монолитного перекрытия. (ГОСТ Р 52086-2003)

Проходная – помещение или вспомогательное здание, оборудованное для контрольно-пропускной службы, являющееся входом в учреждение или на огражденную территорию предприятия. [511]

Проходная арматура – *трубопр.* арматура, присоединительные патрубки которой соосны или взаимно параллельны. (ГОСТ Р 52720-2007)

Проходное сечение – *трубопр.* площадь проточной части корпуса арматуры, образованная запирающим или регулирующим элементом и седлом. (ГОСТ Р 52720-2007)

Процедуры закупки – *госзаказ.* законодательно регламентированная последовательность мероприятий по приобретению продукции для государственных нужд. (МДС 11-15.2001)

Процент фибрового армирования по массе – отношение массы фибр, содержащихся в единице объема фибробетона, к массе этой единицы объема в процентах. (СП 52-104-2006);

Процент фибрового армирования по объему – объем фибр в единице объема сталефибробетона в процентах. (СП 52-104-2006);

Процесс – совокупность взаимосвязанных ресурсов и деятельности, которая преобразует входящие элементы в выходящие. (ГОСТ Р 52104-2003)

Прочность изделия к ВВФ – свойство изделия сохранять работоспособное состояние после воздействия на него определенного ВВФ в пределах заданных значений. (ГОСТ 26883-86)

Прочность клеевых соединений – количественная характеристика способности клеевого соединения сопротивляться разрушению под действием механических нагрузок. (ГОСТ 4.226-83)

Прочность на сдвиг в осевом и тангенциальном направлениях – *трубопр.* способность изолированной трубы выдерживать нагрузку сдвига, действующую между тепловой изоляцией из пенополиуретана с полиэтиленовой оболочкой и стальной трубой в осевом или тангенциальном направлениях. (ГОСТ 30732-2006)

Прочность раствора – свойство затвердевшего строительного раствора не разрушаясь воспринимать различные виды нагрузок и воздействий. (ГОСТ 4.233-86)

Пруд – мелководное водохранилище площадью не более 1 км². (ГОСТ 19179-73)

Пруд биологический – водоём для биологической очистки сточных вод в естественных условиях. [511]

Пруд-копань – небольшой искусственный водоем в специально выкопанном углублении на поверхности земли, предназначенный для накопления и хранения воды для различных хозяйственных целей. (ГОСТ 19179-73)

Прямая геодезическая задача – определение координат конечной точки линии по ее длине, направлению и координатам начальной точки. (ГОСТ 22268-76)

Прямая иностранная инвестиция – приобретение иностранным инвестором не менее 10 процентов доли, долей (вклада) в уставном (складочном) капитале коммерческой организации, созданной или вновь создаваемой на территории Российской Федерации в форме хозяйственного товарищества или общества в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации; вложение капитала в основные фонды филиала иностранного юридического лица, создаваемого на территории Российской Федерации; осуществление на территории Российской Федерации иностранным инвестором как арендодателем финансовой аренды (лизинга) оборудования, указанного в разделах XVI и XVII единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС (Таможенный союз), таможенной стоимостью не менее 1 млн. рублей. [65]

Прямое возмещение убытков – возмещение вреда имуществу потерпевшего, осуществляемое в соответствии с настоящим Федеральным законом страховщиком, который застраховал гражданскую ответственность потерпевшего – владельца транспортного средства. [48]

Прямое измерение – измерение, при котором искомое значение величины получают непосредственно от средства измерений. [16]

Прямое испарительное охлаждение – охлаждение воздуха рециркулирующей водой. (СП 60.13330.2012)

Прямое применение международного (регионального) стандарта – применение международного (регионального) стандарта независимо от принятия данного международного (регионального) стандарта в любом другом нормативном документе. (ГОСТ 1.1-2002)

Прямой термодинамический цикл теплосилового установки – термодинамический цикл теплосилового установки, в котором часть тепла, сообщаемого рабочему телу, преобразуется в полезную работу. (ГОСТ 26691-85)

Прямолинейная вибрация точки – вибрация точки по прямолинейной траектории. (ГОСТ 24346-80)

Прямоточный стационарный котел – стационарный котел с последовательным однократным принудительным движением воды. (ГОСТ 23172-78)

Прямоточный стационарный котел с рециркуляцией – прямоточный стационарный котел, в котором при увеличении скоростей воды при пусках и работе на малых нагрузках применяется принудительная рециркуляция воды специальным насосом. (ГОСТ 23172-78)

Публичная оферта – содержащее все существенные условия договора предложение, из которого усматривается воля лица, делающего предложение, заключить договор на указанных в предложении условиях с любым, кто отзовется. [108]

Публичные кадастровые карты – кадастровые карты, предназначенные для использования неограниченным кругом лиц. Состав сведений публичных кадастровых карт, а также состав сведений иных кадастровых карт и виды таких карт в зависимости от целей их использования устанавливаются органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений. Публичные кадастровые карты подлежат размещению на официальном сайте органа кадастрового учета в сети «Интернет». [20]

Публичные нормативные обязательства – публичные обязательства перед физическим лицом, подлежащие исполнению в денежной форме в установленном соответствующим законом, иным нормативным правовым актом размере или имеющие установленный порядок его индексации, за исключением выплат физическому лицу, предусмотренных статусом государственных (муниципальных) служащих, а также лиц, замещающих государственные должности Российской Федерации, государственные должности субъектов Российской Федерации, муниципальные должности, работников казенных учреждений, военнослужащих, проходящих военную службу по призыву (обладающих статусом военнослужащих, проходящих военную службу по призыву), лиц, обучающихся (воспитанников) в государственных (муниципальных) образовательных учреждениях. [74]

Публичные обязательства – обусловленные законом, иным нормативным правовым актом расходные обязательства публично-правового образования перед физическим или юридическим лицом, иным публично-правовым образованием, подлежащие исполнению в установленном соответствующим законом, иным нормативным правовым актом размере или имеющие установленный указанным законом, актом порядок его определения (расчета, индексации). [74]

Публичный договор – договор, заключенный коммерческой организацией и устанавливающий ее обязанности по продаже товаров, выполнению работ или оказанию услуг, которые такая организация по характеру своей деятельности должна осуществлять в отношении каждого, кто к ней обратится (розничная торговля, перевозка транспортом общего пользования, услуги связи, энергоснабжение, медицинское, гостиничное обслуживание и т.п.). [108]

Пудр-клозет – туалет, в котором фекальные отходы подвергаются обработке порошкообразным составом, как правило, торфом и содержатся в сухом виде в изолированной емкости (осмоленный ящик с крышкой) до образования компоста. (СП 53.13330.2011)

Пузырь – керам. небольшое полое вздутие глазури или керамической массы. (ГОСТ 13996-93)

Пулестойкое стекло – защитное стекло, способное противостоять сквозному пробитию пулями и их фрагментами

при обстреле из регламентированного оружия без образования при этом вторичных поражающих элементов (осколков стекла), способных пробить контрольный экран. (ГОСТ Р 51136-2008)

Пульпа – см. **Гидросмесь**

Пункт весового и габаритного контроля – *дор.* место контроля весовых и габаритных характеристик транспортных средств, оборудованное служебными помещениями, оснащенное инженерными сооружениями и техническими средствами для размещения транспортных средств и измерения их весовых и габаритных характеристик. (ГОСТ Р 52765-2007)

Пункт газорегуляторный – комплекс устройств для автоматического снижения и поддержания постоянного давления газа в распределительных газопроводах, а также в газопроводах промышленных, коммунальных и др. предприятий. [511]

Пункт населённый (место населённое) – общее название различных форм расселения (город, посёлок, село), обозначающее ограниченную часть территории, постоянное проживание населения в которой обеспечено определёнными материальными формами. [511]

Пункт населённый сельский – населённый пункт, не имеющий официального статуса города или посёлка городского типа. [511]

Пункт учета газа – технологическое устройство, предназначенное для учета расхода природного газа в сетях газораспределения и газопотребления. [120]

Пункт электrorаспределительный – подстанция, предназначенная для приёма и распределения электроэнергии без преобразования напряжения. [511]

Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов. [104]

Пусковой комплекс – совокупность объектов (или их частей) основного, подсобного и обслуживающего назначения, которые обеспечивают выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом, и могут эксплуатироваться. (МДС 12-9.2001); – *трансп.* участок линии, часть станции, электродепо или другого объекта метрополитена совместно с их инженерными системами, выделяемый из состава объекта строительства, способный обеспечивать временное функционирование сооружения в первый период эксплуатации. (СП 120.13330.2012); – несколько объектов (или их частей) основного производственного и вспомогательного назначения, энергетического, транспортного и складского хозяйства, связи, внутриплощадочных инженерных коммуникаций, благоустройств и других объектов, являющихся частью стройки

Р

или ее очереди, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом, и нормальные условия труда для обслуживающего персонала согласно действующим нормам. (МДС 81-35.2004)

Пусконаладочные работы – комплекс работ, выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования. Примечание: Пусконаладочные работы оплачивает заказчик за счет сводной сметы на ввод предприятий, зданий и сооружений в эксплуатацию, утвержденной в установленном порядке. (СП 75.13330.2012); – *газ*. комплекс работ, включающий подготовку к пуску и пуск газоиспользующего оборудования с коммуникациями и арматурой, доведение нагрузки газоиспользующего оборудования до согласованного с организацией-владельцем оборудования уровня, а также наладку топочного режима газоиспользующего оборудования без оптимизации коэффициента полезного действия. [152]

Пустыри – *лес*. значительные по площади старые вырубки, гари и другие участки с уничтоженной лесной растительностью, не возобновившихся в течение последних 10-15 лет. [181]

Путевые работы – *гидротех.* дноуглубительные, выправительные, тральные, дноочистительные, изыскательские и другие работы по устройству и содержанию средств навигационного оборудования на внутренних водных путях. [59]

Путепровод – мост, предназначенный для пропуска дороги над другими дорогами и обеспечивающий независимое движение транспортных средств в разных уровнях. [511]

Путь движения – *мгн.* пешеходный путь, используемый МГН, в том числе инвалидами на креслах-колясках, для перемещения по участку (дорожки, тротуары, пандусы и т.д.), а также внутри зданий и сооружений (горизонтальные и вертикальные коммуникации). (СП 59.13330.2012)

Пуццоланические свойства – способность тонкоизмельченного материала в присутствии извести проявлять гидравлические свойства. (ГОСТ 30515-97)

Пуццолановая добавка (Пуццолана) – активная минеральная добавка к цементу, обладающая пуццоланическими свойствами. (ГОСТ 30515-97)

Пылевая нагрузка (ПН) на органы дыхания работника – *охр.тр.* реальная или прогностическая величина суммарной экспозиционной дозы пыли, которую работник вдыхает за весь период фактического (или предполагаемого) профессионального контакта с пылью. (Р 2.2.2006-05)

Пылеотделитель – устройство для улавливания (отделения) пыли и других механических примесей из воздушных или других газовых потоков в системах вытяжной вентиляции и промышленных установках очистки газов; по принципу действия различают пылеотделители гравитационные, инерционные, ультразвуковые, электрические и др. [511]

Пылесборник – часть пылеотделителя, предназначенная для сбора пыли и последующего её удаления. [511]

Пылеунос – пыль, уносимая из теплотехнических установок отходящими газами и дымами. [511]

Пятно – *отдел.* участок поверхности камня округлой или изометрической формы размером более 5,0 мм, визуально различимое на общем фоне и образованное скоплением минералов, остатков ископаемой флоры или фауны, либо окрашиванием породы под воздействием химических процессов. (ГОСТ 9479-98); – *керам.* зона другой окраски керамической плитки размером более 2 мм, отличающейся от основного цвета. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83); – *отдел.* ограниченный участок поверхности покрытия, отличающийся по цвету. (ГОСТ 24404-80)

Р

Рабатка – *ландшафт.* цветник правильной продолговатой формы, устраиваемый обычно вдоль дорожек и стен, длина которого в три и более раз превышает ширину. (ГОСТ 28329-89)

Работа с источником ионизирующего излучения – все виды обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Работа с радиоактивными веществами – все виды обращения с радиоактивными веществами на рабочем месте, включая радиационный контроль. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Работник – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем. ([51], ГОСТ 12.0.230-2007); – физическое лицо, работающее в организации на основе трудового договора (контракта). (СП 49.13330.2012)

Работник добровольной пожарной охраны – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с юридическим лицом – общественным объединением пожарной охраны. [4]

Работник социальной службы – лицо, непосредственно предоставляющее либо организующее предоставление социальных услуг клиентам социальной службы. (ГОСТ Р 52495-2005)

Работник сферы научного обслуживания – гражданин, обеспечивающий создание необходимых условий для научной и (или) научно-технической деятельности в научной организации. [91]

Работодатель – физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. В случаях, установленных федеральными законами, в качестве работодателя может выступать иной субъект, наделенный правом заключать трудовые договоры. [51];

– организация (юридическое лицо), представляемая ее руководителем (администрацией), либо физическое лицо, с которым работник состоит в трудовых отношениях. (СП 49.13330.2012); – физическое или юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Работоспособное состояние – *констр.* категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Работы восстановительные – строительно-монтажные работы по восстановлению разрушенных или пришедших в упадок зданий и сооружений. [511]

Работы изоляционные – работы по гидро- или теплоизоляции конструкций, а также инженерных сетей и оборудования. [511]

Работы кровельные – работы по устройству кровель сооружений из рулонных, штучных и других видов кровельных материалов, укладываемых на подготовленное основание. [511]

Работы общестроительные – массовые виды строительных работ, связанных с непосредственным воздействием зданий и сооружений. К основным общестроительным работам относятся земляные, бетонные, каменные работы, монтаж сборных несущих и ограждающих конструкций, отделочные, кровельные и гидроизоляционные работы, устройство полов, столярные и стекольные работы и др. Общестроительные работы выполняются, как правило, силами генподрядчика. (МДС 11-15.2001)

Работы пусконаладочные – комплекс мероприятий и работ, выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и в период комплексного опробования оборудования. (МДС 12-9.2001)

Работы ремонтно-строительные – строительные работы по восстановлению эксплуатационных функций зданий и сооружений, включающие частичную или полную замену конструкций, инженерного оборудования и отделочные работы. [511]

Работы санитарно-технические – работы по монтажу оборудования внешних и внутренних санитарно-технических сетей. [511]

Работы скрытые – отдельные виды работ (устройство фундаментов, гидроизоляция, установка арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и т.п.), которые недоступны для визуальной оценки приемочными комиссиями при сдаче объектов строительства в эксплуатацию и скрываемые последующими работами и конструкциями.

Качество и точность этих работ невозможно определить после выполнения последующих, поэтому они предъявляются к осмотру и приемке до их закрытия в ходе последующих работ. (МДС 11-15.2001); – отдельные виды работ (устройство фундаментов, гидроизоляции, установка арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и т.п.), которые недоступны для визуальной оценки приемочными комиссиями при сдаче объекта строительства в эксплуатацию и скрываемые последующими работами и конструкциями. (МДС 12-9.2001)

Работы специальные строительные – отдельные виды работ при строительстве зданий, сооружений, объектов, для выполнения которых Генподрядчик на условиях субподрядного договора привлекает специализированные организации или Заказчик заключает прямой договор со специализированными организациями. К специальным строительным работам относятся работы, связанные с возведением объектов инженерной инфраструктуры, включая электромонтажные, сантехнические, слоботочные, противопожарные и охранные, теплоизоляционные, буровзрывные, а также монтаж технологического оборудования, возведение заводских труб, водопонижение грунтовых вод и др. (МДС 11-15.2001)

Работы стекольные – отделочные работы по остеклению световых проёмов. [511]

Работы строительные – комплекс работ по возведению сооружений, включающий общестроительные, санитарно-технические и специальные работы. [511]

Работы электромонтажные – вид специальных монтажных работ по устройству наружных и внутренних электрических сетей и монтажу электротехнического оборудования и аппаратуры. [511]

Рабочая высота сечения арматуры – расстояние от сжатой грани элемента до центра тяжести растянутой продольной арматуры. (СП 63.13330.2012)

Рабочая генерирующая мощность – *энерг.* часть максимально доступной мощности объектов по производству электрической и тепловой энергии, за исключением мощности объектов электроэнергетики, выведенных в установленном порядке в ремонт и из эксплуатации. [41]

Рабочая документация – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий. Примечание: В состав рабочей документации входят основные комплекты рабочих чертежей, спецификации оборудования, изделий и материалов, сметы, другие прилагаемые документы, разработанные в дополнение к рабочим чертежам основного комплекта. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Рабочая зона – пространство над уровнем пола или рабочей площадки высотой 2 м при выполнении работы стоя

Р

или 1,5 м - при выполнении работы сидя. (СП 60.13330.2012); – пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих. (ГОСТ 12.1.005-88)

Рабочая мощность источника тепловой энергии – средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы. [115]

Рабочая мощность электростанции – располагаемая мощность электростанции, за вычетом мощности оборудования, выведенного в ремонт. (ГОСТ 19431-84)

Рабочая площадка – *лифт*. устройство, установленное стационарно в шахте лифта и предназначенное для размещения персонала, выполняющего работы по обслуживанию оборудования лифта. [130]

Рабочая поверхность – поверхность, на которой производится работа и нормируется или измеряется освещенность. (СП 52.13330.2011); - поверхность формы и ее элементов, соприкасающаяся с бетоном. (ГОСТ 25781-83)

Рабочая скорость – *лифт*. фактическая скорость движения кабины лифта, которая может отличаться от номинальной в пределах 15%. (ПБ 10-558-03)

Рабочая среда – *трубопр.* среда, для управления которой предназначена арматура. (ГОСТ Р 52720-2007)

Рабочее давление – *трубопр.* наибольшее избыточное давление, при котором возможна длительная работа арматуры при выбранных материалах и заданной температуре. (ГОСТ Р 52720-2007)

Рабочее давление в элементе трубопровода – максимальное избыточное давление на входе в элемент, определяемое по рабочему давлению трубопровода с учетом сопротивления и гидростатического давления (по величине рабочего давления в элементе трубопровода следует определять область применения материала). [187]

Рабочее давление пара в стационарном котле – давление пара непосредственно за пароперегревателем или при его отсутствии на выходе из стационарного котла при расчетных режимах. (ГОСТ 23172-78)

Рабочее место – место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя. ([51], СП 49.13330.2012, СП 12-133-2000); – место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Рабочее место постоянное – место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более двух часов непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей

зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона. (Р 2.2.2006-05, МДС 12-28.2006)

Рабочее освещение – освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ вне зданий. (СП 52.13330.2011)

Рабочее освещение кабины – *лифт*. электрическое стационарное освещение, обеспечивающее нормированную освещенность кабины. (ПБ 10-558-03)

Рабочее положение опалубки – проектное положение опалубки, подготовленное для укладки бетонной смеси. (ГОСТ Р 52086-2003)

Рабочее тело теплосилового установок – вещество, с помощью которого тепло в теплосилового установке преобразуется в механическую или в электрическую энергию. (ГОСТ 26691-85)

Рабочие значения климатических факторов внешней среды – естественно изменяющиеся или неизменные значения климатических факторов, в пределах которых обеспечивается сохранение требуемых номинальных параметров и экономически целесообразных сроков службы изделий. (ГОСТ 15150-69)

Рабочие чертежи – составная часть рабочей документации, предназначенная для выполнения строительных и монтажных работ или изготовления конструкций, изделий, узлов. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Рабочий макет – макет, собранный на стадии разработки рабочей документации с использованием темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Рабочий пол – пол скользящей и подъемно-переставной опалубки (сплошной или вдоль внутренних щитов скользящей опалубки) для установки оборудования, размещения людей, материалов, насосных станций и для обслуживания опалубки и бетонирования. (ГОСТ Р 52086-2003)

Рабочий чертеж узла – чертеж с изображением строительного узла со всеми размерами, марками соединительных и крепежных изделий, данными по примененным материалам, другими данными, необходимыми и достаточными для выполнения строительных и монтажных работ. [174]

Равновесная температура – максимальная температура пластины коллектора при отсутствии полезного отвода теплоты. (ВСН 52-86)

Равномерность изменения объема цемента – свойство цемента в процессе твердения образовывать цементный камень, деформация которого не превышает значений, установленных нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Равночастотный виброизолятор – виброизолятор, обеспечивающий постоянство собственной частоты системы при изменении в заданных пределах веса изолируемого тела. (ГОСТ 24346-80)

Радиатор – нагревательный прибор систем водяного или парового отопления, состоящий из одной или нескольких секций, имеющих каналы, по которым циркулирует теплоноситель – вода или пар. [511]

Радиационная авария – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды. ([98], Р 2.2.2006-05)

Радиационная безопасность населения – состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения. ([98], СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Радиационная поверхность нагрева стационарного котла – поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту, в основном, излучением. (ГОСТ 23172-78)

Радиационная температура помещения – осредненная по площади температура внутренних поверхностей ограждений помещения и отопительных приборов. (ГОСТ 30494-96)

Радиационно-гигиеническая паспортизация организаций и территорий – государственная система оценки влияния основных источников ионизирующего излучения (техногенных и естественных) и направлена на обеспечение радиационной безопасности населения в зависимости от состояния среды обитания и условий жизнедеятельности, сопряженной с другими системами наблюдения за ионизирующим излучением. [170]

Радиационно загрязненный участок территории – участок территории, представляющий опасность для здоровья населения и для окружающей среды, подлежащий реабилитации после радиоактивного загрязнения в результате техногенной деятельности или размещения на данном участке территории снятых с эксплуатации особо радиационно опасных объектов. [57]

Радиационнозащитный костюм – костюм для защиты при выполнении работ в условиях ионизирующих излучений. (ГОСТ 12.2.047-86)

Радиационно-конвективная поверхность нагрева стационарного котла – поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту излучением и конвекцией примерно в равных количествах. (ГОСТ 23172-78)

Радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение. [104]

Радиационный пароперегреватель стационарного котла – пароперегреватель стационарного котла, расположенный в топке или газоходе и получающий теплоту, в основном, излучением. (ГОСТ 23172-78)

Радиация солнечная рассеянная – солнечная радиация, претерпевшая рассеяние в атмосфере и поступающая непосредственно от небесного свода на единицу поверхности за единицу времени. [511]

Радиоактивные вещества – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение. [104]

Радиоактивные отходы – не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации. [104]

Радиовещание – технология передачи звуковой информации по эфиру, проводным сетям (проводное радиовещание), в том числе по сетям с пакетной коммутацией (в компьютерных сетях – интернет-радио). (СП 134.13330.2012)

Радиоизотопный пожарный извещатель – дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на ионизационный ток рабочей камеры извещателя. (ГОСТ 12.2.047-86)

Радиоканал – м. Телеканал

Радиопомеха – воздействие электромагнитной энергии на прием радиоволн, вызванное одним или несколькими излучениями, в том числе радиацией, индукцией, и проявляющееся в любом ухудшении качества связи, ошибках или потерях информации, которых можно было бы избежать при отсутствии воздействия такой энергии. [38]

Радиоточка – абонентский ввод радиотрансляционной сети. [511]

Радиотрансляционная точка – устройство, включающее часть линейных сооружений сети, начинающееся от ограничительной коробки или от ограничительной перемычки, устанавливаемой у абонента, и оканчивающееся абонентской розеткой включительно, обеспечивающее подачу к нему программ проводного вещания. (СП 133.13330.2012)

Радиотрансляционный узел проводного вещания (РТУ) – комплекс станционного и линейного оборудования, осуществляющий прием, усиление и передачу программ звукового вещания абонентам. (СП 133.13330.2012)

Радиотрансляция – трансляция передач радиовещания. (СП 134.13330.2012)

Радиофикация – оснащение местности сетью проводного вещания с оборудованием зданий техническими средствами, обеспечивающими передачу и прием радиовещательных программ. (СП 133.13330.2012)

Радиочастота – частота электромагнитных колебаний, устанавливаемая для обозначения единичной составляющей радиочастотного спектра. [38]

Р

Радиочастотный спектр – совокупность радиочастот в установленных Международным союзом электросвязи пределах, которые могут быть использованы для функционирования радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств. [38]

Радиоэлектронные средства – *эл.свз.* технические средства, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн, состоящие из одного или нескольких передающих и (или) приемных устройств либо комбинации таких устройств и включающие в себя вспомогательное оборудование. [38]

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения. [8]

Разбавитель лакокрасочного материала – одно- или многокомпонентная летучая жидкость, которая, не являясь растворителем лакокрасочного материала, может быть использована в сочетании с растворителем, не оказывая вредного воздействия на свойства лакокрасочного материала и лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Разбивочная ось – ось сооружения, по отношению к которой в разбивочных чертежах указываются данные для выноса в натуру сооружения или отдельных его частей. (ГОСТ 22268-76)

Разбивочная сеть – геодезическая сеть, создаваемая для перенесения проекта в натуру. (ГОСТ 22268-76)

Разбивочный чертеж – чертеж, содержащий все необходимые данные для перенесения отдельных элементов сооружения в натуру. (ГОСТ 22268-76)

Разборная опалубка – опалубка крупнощитовая (мелкощитовая), состоящая из съемной палубы и набора несущих элементов, из которых в различном их сочетании собираются каркасы щитов, панелей, блоков, столов в зависимости от нагрузки с последующим закреплением палубы, а также необходимых поддерживающих, соединительных и монтажных элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Развальцовывание – операция по увеличению внутреннего диаметра отверстий, например, трубы. [511]

Развилка – вид перекрестка с разветвляющимися дорогами. [511]

Развитие пожара – увеличение зоны горения и/или вероятности воздействия опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Разводка трубопровода верхняя – размещение трубопроводов внутри здания, когда разводящий трубопровод прокладывается выше нагревательных приборов системы отопления или водоразборных кранов системы водоснабжения. [511]

Разводка трубопровода нижняя – размещение трубопроводов внутри здания, когда разводящий трубопровод прокладывается ниже нагревательных приборов системы отопления или водоразборных кранов системы водоснабжения. [511]

Развозная торговля – розничная торговля, осуществляемая вне стационарной розничной сети с использованием специализированных или специально оборудованных для торговли транспортных средств, а также мобильного оборудования, применяемого только с транспортным средством. К данному виду торговли относится торговля с использованием автомобиля, автолавки, автомагазина, тонара, автоприцепа, передвижного торгового автомата. [60]

Разгерметизация оборудования – *безопас.* образование в оборудовании отверстий с размером, существенно меньшим, чем размеры оборудования, через которые опасное вещество в жидком или газообразном состоянии в течение некоторого времени поступает в окружающую среду. (РД-03-26-2007)

Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну – действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая коммерческую тайну, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору. [34]

Разгон волн – *гидротех.* протяженность охваченной ветром акватории, измеренная по направлению ветра до расчетной точки. (СП 38.13330.2012)

Раздел продукции – раздел между государством и инвестором произведенной продукции в натуральном и (или) стоимостном выражении в соответствии с Федеральным законом «О соглашениях о разделе продукции». [60]

Разделитель (разделительный борт) – *оснаст.* элемент многоместной формы, образующий боковые поверхности смежных изделий. (ГОСТ 25781-83)

Разделка – *констр.* утолщение стенки печи или дымового канала (трубы) в месте соприкосновения ее с конструкцией здания, выполненной из горючего или трудногорючего материала. (СП 60.13330.2012)

Разделка конца кабеля – последовательное удаление герметической оболочки, защитных и изоляционных слоев на концевом участке кабеля до обнажения токопроводящих жил. [511]

Разжижитель лакокрасочного материала – одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и добавляемая в лакокрасочный материал для снижения его вязкости. (ГОСТ 28246-2006)

Разливочная – *производ.* сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выпол-

нение операций по наливу нефтепродуктов в бочки. (СП 110.13330.2012)

Разлом – *сейсм.* трещина в земной коре, образовавшаяся в процессе тектонических деформаций твердых горных пород. (МДС 22-1.2004)

Размер – *геом.* числовое значение линейной величины в выбранных единицах измерения. (ГОСТ 21778-81)

Размер инвестированного капитала – *энерг.* величина инвестированного капитала, установленная по результатам независимой оценки при переходе к регулированию тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций. [147]

Размер ипотечного покрытия – суммирование размера требований, суммы денежных средств и стоимости (денежной оценки) иного имущества, составляющих ипотечное покрытие. [36]

Размер физической величины (размер величины) – количественное содержание в данном объекте свойства, соответствующего понятию «физическая величина». (СН 528-80)

Размер шрифта – *черт.* величина, определенная высотой прописных букв в миллиметрах. Высота прописных букв измеряется перпендикулярно к основанию строки. Высота строчных букв определяется из отношения их высоты (без отступков) к размеру шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Размерность физической величины (размерность величины) – выражение, отражающее связь с основными величинами системы, в котором коэффициент пропорциональности принят равным 1. (СН 528-80)

Разметка дорожная – линии, стрелы и другие обозначения на проезжей части, дорожных сооружениях и элементах дорожного оборудования, служащие средством зрительного ориентирования участников дорожного движения или информирующие их об ограничениях и режимах движения. (ГОСТ Р 52289-2004)

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов. [79]

Размещение рекламы на транспортном средстве – предпринимательская деятельность по размещению рекламы на транспортном средстве, осуществляемая с соблюдением требований Федерального закона «О рекламе», на основании договора, заключаемого рекламодателем с собственником транспортного средства или уполномоченным им лицом либо с лицом, обладающим иным вещным правом на транспортное средство. [60]

Размещение эмиссионных ценных бумаг – отчуждение эмиссионных ценных бумаг эмитентом первым владельцам путем заключения гражданско-правовых сделок. [93]

Разносная торговля – розничная торговля, осуществляемая вне стационарной розничной сети путем непосредственного контакта продавца с покупателем в организа-

циях, на транспорте, на дому или на улице. К данному виду торговли относится торговля с рук, лотка, из корзин и ручных тележек. [60]

Разность главных механических напряжений (РГМН) – *стал.констр.* параметр, характеризующий диапазон верхней и нижней границ нормальных напряжений, действующих по площадкам (сечениям), где отсутствуют касательные напряжения. (МДС 53-2.2004)

Разработка рекомендаций по энергосбережению – обоснование экономических, организационных, технических и технологических усовершенствований, главным образом направленных на повышение эффективности объекта, с обязательной оценкой возможностей их реализации, предполагаемых затрат и прогнозируемого эффекта в физическом и денежном выражении. [512]

Разрез предмета – *черт.* ортогональная проекция предмета, мысленно рассеченного полностью или частично одной или несколькими плоскостями для выявления его невидимых поверхностей. (ГОСТ 2.305-2008)

Разрезная узкая створка – *окон.* узкая створка, состоящая из двух полустворок, соединенных через ступельной притвор. В том случае, если верхняя полустворка имеет высоту до 400 мм, ее допускается отнести к форточным элементам. (ГОСТ 23166-99)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию – документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства градостроительному плану земельного участка и проектной документации. [30]

Разрешение на строительство – документ, подтверждающий соответствие проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка и дающий застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, а также их капитальный ремонт, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным Кодексом. [30]; – основание для реализации архитектурного проекта, выдаваемое заказчику (застройщику) органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга в целях контроля за выполнением градостроительных нормативов, требований утвержденной градостроительной документации, а также в целях предотвращения причинения вреда окружающей среде. [105]

Разрешение на строительство для федеральных государственных нужд – документ, разрешающий осуществлять для федеральных государственных нужд строительство объектов недвижимости федерального значения (включая создание, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение зданий, сооружений и их комплексов) с финансированием полностью или частично за счет

Р

средств федерального бюджета в соответствии с законодательством Российской Федерации. [160]

Разрешенное давление – *трубопр.* максимально допустимое избыточное давление в трубопроводе или его фасонной детали, установленное по результатам технического освидетельствования или контрольного расчета на прочность. [187]

Разрешенное использование земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве – использование объектов недвижимости в соответствии с градостроительным регламентом: ограничения на использование указанных объектов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также сервитуты. (МДС 30-1.99)

Разрешительная документация – *жкх* разрешение на присоединение к системам водоснабжения (канализации), выдаваемое органами местного самоуправления по согласованию с местными службами госсанэпиднадзора, и технические условия на присоединение, выдаваемые организацией водопроводно-канализационного хозяйства. [165]

Разрушающие методы определения прочности бетона – определение прочности бетона по контрольным образцам, изготовленным из бетонной смеси по ГОСТ 10180 или отобранным из конструкций по ГОСТ 28570. (ГОСТ Р 53231-2008)

Разрушение оборудования – существенное нарушение целостности оборудования с образованием отверстий с размером, сопоставимым с размерами оборудования, при этом содержащееся в оборудовании опасное вещество в жидком или газообразном состоянии мгновенно выбрасывается в окружающую среду. (РД-03-26-2007)

Разрыв декора – *керам.* отсутствие узора на отдельных участках плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Разрывная мембрана – *трубопр.* элемент мембранно-разрывного устройства, представляющий собой тонкий металлический диск из листового материала, разрывающийся при аварийном превышении давления рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Район города коммунально-складской – часть коммунально-складской зоны, выделяемая для размещения городских торговых баз и складов, а также предприятий по обслуживанию городского транспорта. [511]

Район города производственно-селитебный – планировочный район крупного города, пространственно объединяющий места приложения труда, жилища и отдыха; основной принцип планировочной организации - обеспечение трудового баланса и обслуживания в пределах данного района. [511]

Район города промышленный – часть территории промышленной зоны города, предназначенная для размещения групп промышленных предприятий и связанных с ними производственных и научно-исследовательских

объектов на основе территориального объединения, а также производственного и хозяйственного кооперирования. [511]

Район города складской – часть коммунально-складской зоны, выделенная для размещения снабженческо-сбытовых баз и складов материально-технического снабжения министерств и ведомств. [511]

Район жилой – структурный элемент селитебной зоны, состоящий из микрорайонов, объединённых общественным центром с учреждениями и предприятиями периодического общественного обслуживания. [511]

Район климатический – часть территории страны, характеризующаяся общностью основных климатических параметров. [511]

Район планировочный – территория, являющаяся самостоятельным объектом проектных работ по районной планировке и градостроительству. [511]

Раковина – санитарный прибор с аккумуляющей ёмкостью, предназначенный для приёма и отвода хозяйственных стоков. [511]

Рамочная конструкция (элемент) оконного блока – сборочная единица оконного блока, состоящая из брусков (профилей), соединённых между собой посредством жестких угловых связей: на шипах и клее, сварке, механических связях (винтовых, на зубчатых пластинах, путем опрессовки) и др. (ГОСТ 23166-99)

Рампа – *производ.* сооружение, предназначенное для производства погрузочно-разгрузочных работ. Рампа одной стороной примыкает к стене склада, а другой располагается вдоль железнодорожного пути (железнодорожная рампа) или автоподъезда (автомобильная рампа). (СП 57.13330.2011)

Раскладка (штапик) – *окон.* деталь, закрепляющая светопрозрачное (или глухое) заполнение в створках и дверных полотнах. (ГОСТ 23166-99)

Раскреповка – *архитек.* небольшой выступ плоскости фасада, применяемый для членения и пластического обогащения фасада. (МДС 31-10.2004)

Распалубка – снятие (демонтаж) опалубки после бетонирования и выдерживания бетона. (ГОСТ Р 52086-2003)

Распалубочный механизм – монтажный элемент, расположенный под центральной вставкой в П-образной объемно-переставной опалубке, с помощью которого производится подъем центральной вставки в верхнее (рабочее) положение и опускание ее (при распалубке), а также перемещение угловых или других вставок блочной опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Распиловка бревна – продольное деление бревна на пилопродукцию. (ГОСТ 18288-87)

Расплывчатость рисунка – нечеткое изображение рисунка. (ГОСТ 24404-80)

Располагаемая мощность агрегата (электростанции) – установленная мощность генерирующего агрегата (электростанции), за вычетом ограничений его мощности. (ГОСТ 19431-84)

Распорка – жесткое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее только на сжатие и предназначенное для удержания двух элементов конструкций от смещения внутрь. (ГОСТ 24259-80)

Распорядитель бюджетных средств (распорядитель средств соответствующего бюджета) – орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, казенное учреждение, имеющие право распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными распорядителями и (или) получателями бюджетных средств. [74]

Распределение полос радиочастот – *эл.свз.* определение предназначения полос радиочастот посредством записей в Таблице распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации, на основании которых выдается разрешение на использование конкретной полосы радиочастот, а также устанавливаются условия такого использования. [38]

Распределение электрической энергии (мощности) – оказание коммерческим организациям независимо от организационно-правовой формы субъектам оптового и розничных рынков услуг по поставке электрической энергии (мощности) потребителям по электрическим сетям. [154]

Распределитель – *жкх* устройство, используемое в многоквартирном доме, оборудованном коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, и позволяющее определить долю объема потребления коммунальной услуги по отоплению, приходящуюся на отдельное жилое или нежилое помещение, в котором установлены такие устройства, в общем объеме потребления коммунальной услуги по отоплению во всех жилых и нежилых помещениях в многоквартирном доме, в которых установлены распределители. [118]

Распределительная борозда – гидромелиоративная борозда временной поливной сети, распределяющая воду между поливными бороздами или полосами. (СП 100.13330.2012)

Распределительно-смесительная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для распределения потока рабочей среды по определенным направлениям или для смешивания потоков. (ГОСТ Р 52720-2007)

Распределительные газопроводы – газопроводы, обеспечивающие подачу газа от газораспределительных станций магистральных газопроводов или других источников газоснабжения до газопроводов-вводов или организаций - потребителей газа. [157]

Распределительный клапан – *трубопр.* клапан, предназначенный для распределения потока рабочей среды по определенным направлениям. (ГОСТ Р 52720-2007)

Распространение наружной рекламы с использованием рекламных конструкций – предпринимательская деятельность по распространению наружной рекламы с использованием щитов, стендов, строительных сеток, перетяжек, электронных табло, воздушных шаров, аэростатов и иных технических средств стабильного территориального размещения, монтируемых и располагаемых на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений, сооружений или вне их, а также остановочных пунктов движения общественного транспорта, осуществляемая владельцем рекламной конструкции, являющимся рекламораспространителем, с соблюдением требований Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе». Владелец рекламной конструкции (организация или индивидуальный предприниматель) - собственник рекламной конструкции либо иное лицо, обладающее вещным правом на рекламную конструкцию или правом владения и пользования рекламной конструкцией на основании договора с ее собственником. [60]

Распространение национального стандарта – комплекс мероприятий по своевременному обеспечению национального стандартом заинтересованных в нем пользователей. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Распространение пламени – распространение пламенного горения по поверхности образца в результате воздействия. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Распространение стандарта – комплекс мероприятий по своевременному обеспечению стандартом заинтересованных в нем пользователей. (ГОСТ 1.1-2002)

Распушка – напуск кладки в кирпичных дымовых трубах комнатных печей над местом пропуска их через кровлю. [511]

Расселение – распределение населения по территории страны или региона в процессе формирования новых и развития существующих населённых мест с учётом размещения мест приложения труда, быта и отдыха. [511]

Расселение групповое – форма расселения, при которой отдельные городские поселения располагаются относительно тесной группой и имеют между собой развитые функциональные связи. [511]

Рассечка дымохода – вертикальная перегородка в дымоходе, отделяющая дымоходные каналы отдельных печей. [511]

Расслоение – *раств.* свойство растворной смеси, характеризующее связность ее составляющих при вибрационных воздействиях. (ГОСТ 4.233-86); – *керам.* слоистая структура черепка керамической плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Раствор строительный – рационально составленная, однородно перемешанная смесь вяжущего вещества (цемент,

Р

известь, гипс и др.), воды, песка и добавок, приобретающая с течением времени камневидное состояние. (СП 82-101-98)

Растворитель лакокрасочного материала – одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и полностью растворяющая пленкообразующее вещество лакокрасочного материала. (ГОСТ 28246-2006)

Растворы декоративные – растворы, применяемые при заводской отделке лицевых поверхностей строительных деталей и конструкций, а также для отделки фасадов зданий и интерьеров и отвечающие требованиям не только в отношении цвета и фактуры, но и обладающие высокой атмосферостойкостью. (СП 82-101-98)

Растворы жаростойкие – растворы, сохраняющие в заданных пределах свои общетехнические свойства при длительном воздействии высоких температур. (СП 82-101-98)

Растворы кислотостойкие – растворы, обладающие наряду с необходимыми показателями общетехнических свойств способностью в течение длительного эксплуатационного периода выдерживать без разрушения агрессивное воздействие концентрированных растворов кислот. (СП 82-101-98)

Растрескивание – *стен.констр.* появление или увеличение размера трещины после воздействия знакопеременных температур. (ГОСТ 530-2007)

Растяжка – гибкое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее только на растяжение. (ГОСТ 24259-80)

Расфасовочная – *производ.* здание или сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в мелкую тару вместимостью до 40 л. (СП 110.13330.2012)

Расход воды – количество воды, протекающее через данное сечение в единицу времени. [512]

Расход лакокрасочного материала – количество лакокрасочного материала, необходимое для получения на единице площади при заданных рабочих условиях высохшего лакокрасочного покрытия заданной толщины. Примечание: Расход лакокрасочного материала измеряют, как правило, в литрах на квадратный метр или в килограммах на квадратный метр (л/м² или кг/м²). (ГОСТ 28246-2006)

Расход материалов – количество материалов определенного вида (размеров, качества и т.п.), необходимое для изготовления 1 кв.м изделий. (ГОСТ 4.226-83)

Расход сточных вод – объем сточных вод, протекающий в интервал времени для расчета сетей и сооружений канализации. (ГОСТ 25150-82)

Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период – суммарное количество тепловой энергии, потребленной объектом на отопление и вен-

тиляцию объекта в течение отопительного периода. (СП 50.13330.2012)

Расход электроэнергии удельный – расход электроэнергии за цикл работы крана. (ГОСТ 4.22-85)

Расходные обязательства – обусловленные законом, иным нормативным правовым актом, договором или соглашением обязанности публично-правового образования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) или действующего от его имени казенного учреждения предоставить физическому или юридическому лицу, иному публично-правовому образованию, субъекту международного права средства из соответствующего бюджета. [74]

Расходование ресурсов экономное – относительное сокращение расходования ресурсов, выражающееся в снижении их удельных расходов на производство единицы конкретной продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества с учетом социальных, экологических и прочих ограничений. [512]

Расходомер – прибор, измеряющий расход воды или другого вещества. [512]

Расходы бюджета – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с настоящим Кодексом источниками финансирования дефицита бюджета. [74]

Расчет (смета, калькуляция издержек производства) подрячика – комплект документов, предназначенных для обоснования подрячиком своих предложений по свободной (договорной) цене на строительную продукцию. В нем приводится стоимость работ и затрат, предлагаемых подрячиком к исполнению в соответствии с заключаемым договором подряда. [177]

Расчетная вместимость – *трансп.* показатель, производный от пропускной способности, равный общему числу пассажиров и посетителей, одновременно находящихся в здании вокзала, определяется по ведомственным нормам технологического проектирования. Состав и площади помещений железнодорожных, речных, морских и автобусных вокзалов определяются в зависимости от расчетной вместимости; аэровокзалов - от расчетной пропускной способности. (МДС 32-1.2000)

Расчетная интенсивность движения – *трансп.* среднегодовая суточная интенсивность движения за последний год перспективного периода, а при наличии данных о часовой интенсивности движения - наибольшая часовая интенсивность, достигаемая (или превышаемая) в течение 50 ч за последний год перспективного периода, выражаемая в единицах, приведенных к легковому автомобилю. (СП 34.13330.2012)

Расчетная нагрузка опалубки – нагрузка, принимаемая для расчета, с соответствующими нормативными коэффициентами запаса при монтаже, демонтаже, бетонировании. (ГОСТ Р 52086-2003)

Расчетная обеспеченность гидрологической величины – нормативное значение вероятности превышения рассматриваемой гидрологической величины, принимаемое при проектировании зданий и сооружений; устанавливается в зависимости от уровня ответственности здания или сооружения. (СП 11-103-97)

Расчетная перспектива (перспектива) – расчетный срок, определяемый прогнозированием развития водного транспорта, но не менее 25 лет. Примечание: Начальным годом расчетного перспективного периода является год обращения проектно-конструкторских организаций, проектирующих мост, в органы, регулирующие судоходство. (ГОСТ 26775-97)

Расчетная продолжительность дождя – продолжительность дождя определенной интенсивности и частоты для расчета канализационной сети. (ГОСТ 25150-82)

Расчетная ситуация – учитываемый в расчете комплекс возможных условий, определяющих расчетные требования к строительным конструкциям, системам инженерно-технического обеспечения и частям указанных конструкций и систем. [9]; – учитываемый при расчете сооружений комплекс наиболее неблагоприятных условий, которые могут возникнуть при его эксплуатации и возведении. (ГОСТ Р 54257-2010)

Расчетная скорость ветра (при определении элементов волн) – скорость ветра на высоте 10 м над уровнем воды. (СП 38.13330.2012)

Расчетная скорость движения – *трансп.* наибольшая возможная (по условиям устойчивости и безопасности) скорость движения одиночных автомобилей при нормальных условиях погоды и сцепления шин автомобилей с поверхностью проезжей части, которой на наиболее неблагоприятных участках трассы соответствуют предельно допустимые значения элементов дороги. (СП 34.13330.2012)

Расчетная схема – идеализированная конструктивная схема объекта, используемая в расчетах. (СП 31-114-2004); – графическое изображение непрерывной цепи составляющих геометрических параметров, последовательно реализуемых в натуре в определенном цикле технологических операций возведения здания (сооружения), который завершается получением результирующего параметра.. (ГОСТ 21780-2006)

Расчетная схема (модель) – модель конструктивной системы, используемая при проведении расчетов. (ГОСТ Р 54257-2010)

Расчетная температура – *трубопр.* температура стенки корпуса арматуры, равная максимальному среднеарифметическому значению температур на его наружной и внутренней поверхностях в одном сечении при нормальных условиях эксплуатации. (ГОСТ Р 52720-2007)

Расчетная теплопроводность – коэффициент теплопроводности теплоизоляционного материала в эксплуатационных условиях с учетом его температуры, влажности, мон-

тажного уплотнения и наличия швов в теплоизоляционной конструкции. (СП 61.13330.2012)

Расчетно-аналитический метод нормирования – способ разработки норм путем теоретических расчетов, производимых на основе изучения нормирования строительных процессов с учетом особенностей их технологии. (РДС 82-202-96)

Расчетное давление – *трубопр.* максимальное избыточное давление в расчетной детали, на которое производится расчет на прочность при обосновании основных размеров, обеспечивающих надежную эксплуатацию в течение расчетного ресурса. [187]

Расчетное давление в стационарном котле – давление, принимаемое при расчете элемента стационарного котла на прочность. (ГОСТ 23172-78)

Расчетные значения нагрузок – значения, получаемые путем умножения нормативного значения на соответствующий коэффициент надежности по нагрузке. (СП 31-114-2004)

Расчетные значения прочности материалов – значения, получаемые путем деления нормативного значения на коэффициент надежности по материалу. (СП 31-114-2004)

Расчетные зоны светопрозрачной ограждающей конструкции – участки конструкции (коробка, рама, створка, разделительные элементы: импосты, горбыльки, бруски переплета, центральные и краевые зоны остекления), являющиеся или принимаемые за однородные температурные зоны. (ГОСТ 26602.1-99)

Расчетные критерии предельных состояний – соотношения, определяющие условия реализации предельных состояний. (ГОСТ Р 54257-2010)

Расчетные условия эксплуатации мобильных (инвентарных) зданий или сооружений – система усредненных (унифицированных, стандартизованных и т.п.) эксплуатационных требований к мобильным (инвентарным) зданиям или сооружениям в виде значений показателей нагрузок, воздействий, коэффициентов и др. (ГОСТ 25957-83)

Расчетный высокий судоходный уровень воды (PCУ) – судоходный уровень воды, определяемый расчетом, от которого отсчитывается высота подмостового габарита. (ГОСТ 26775-97)

Расчетный пассажиропоток – *лифт.* пассажиропоток, характеризующий число пассажиров, подлежащих перевозке лифтами в течение пятиминутного пикового периода. (ГОСТ Р 52941-2008)

Расчетный период – *энерг.* период, единый для целей определения коммерческим оператором цен покупки и продажи электрической энергии, мощности, услуг и иных допускаемых к обращению на оптовом рынке объектов и установленный в соответствии с правилами оптового рынка, утвержденными Правительством Российской Федера-

Р

ции. [41]; – газ. согласованный сторонами договора период, за который должен быть определен объем поставленного газа, произведены взаиморасчеты между поставщиком, газотранспортной, газораспределительной организациями и покупателем за поставленный газ. Расчетный период, согласованный сторонами, указывается в договоре. [167]; – *теплоснаб.* установленный договором поставщика с исполнителем или исполнителя с потребителем период времени, за который должно быть полностью оплачено потребление ресурса. (АВОК-8-2005)

Расчетный период для оплаты коммунальных услуг – период, равный календарному месяцу. [118]

Расчетный период регулирования – *энерг.* период (календарный год), на который рассчитываются тарифы (цены). [147]

Расчетный расход воды для целей водоснабжения – объем воды, протекающей в интервал времени, для расчетов сетей и сооружений водоснабжения. (ГОСТ 25151-82)

Расчетный срок службы – *констр.* установленный в строительных нормах или в задании на проектирование период использования строительного объекта по назначению до капитального ремонта и (или) реконструкции с предусмотренным техническим обслуживанием. Расчетный срок службы отсчитывается от начала эксплуатации объекта или возобновления его эксплуатации после капитального ремонта или реконструкции. (ГОСТ Р 54257-2010); – срок службы в календарных годах со дня ввода в эксплуатацию, по истечении которого следует провести экспертное обследование технического состояния трубопровода с целью определения допустимости, параметров и условий дальнейшей эксплуатации трубопровода или необходимости его демонтажа. [187]

Расчетный срок службы мобильного (инвентарного) здания или сооружения – установленная нормами продолжительность эксплуатации мобильного (инвентарного) здания или сооружения, в течение которого оно должно сохранять свои потребительские качества. (ГОСТ 25957-83)

Расчетный суммарный взнос – *жил.* накопительные взносы, поступающие из федерального бюджета и учитываемые на именном накопительном счете участника за период военной службы участника накопительно-ипотечной системы до наступления установленного федеральным законом предельного возраста пребывания его на военной службе, соответствующего присвоенному воинскому званию (без учета дохода от инвестирования). [33]

Расчетный уровень воды – уровень, назначаемый с учетом сезонных и годовых колебаний, ветрового нагона воды, приливов и отливов. (СП 38.13330.2012)

Расчетный уровень грунтовых вод – *трансп.* расчетный уровень грунтовых вод надлежит принимать максимально возможный осенний (перед промерзанием) уровень за период между восстановлениями прочности дорожных одежд (капитальными ремонтами). В районах, где наблюдаются частые продолжительные оттепели, за расчетный

следует принимать максимально возможный весенний уровень грунтовых вод за период между капитальными ремонтами. В районах с глубиной промерзания менее толщины дорожной одежды за расчетный уровень следует принимать максимально возможный уровень грунтовых вод требуемой вероятности превышения в период его сезонного максимума. Положение расчетного уровня грунтовых вод следует устанавливать по данным разовых краткосрочных замеров на период изысканий и прогнозов, составляемых институтом ВСЕГИНГЕО. При отсутствии указанных данных, а также при наличии верховодки за расчетный допускается принимать уровень, определяемый по верхней линии оглеения грунтов. (СП 34.13330.2012); – максимальный осенний уровень, а в западных районах II и III дорожно-климатических зон - наивысший возможный уровень. При отсутствии необходимых данных расчетный уровень грунтовых вод следует определять по верхней линии оглеения грунтов. (СП 99.13330.2012)

Расчетный шторм – шторм, наблюдающийся один раз в течение заданного ряда лет (25, 50 и 100) с такой скоростью, направлением, разгоном и продолжительностью действия ветра, при которых в расчетной точке формируются волны с максимальными за этот ряд элементами. (СП 38.13330.2012)

Расширение действующего предприятия – строительство дополнительных производств и отдельных объектов, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе, на территории действующего предприятия, примыкающих к нему или на обособленных площадках. (МДС 12-9.2001); – строительство дополнительных производств на ранее созданном предприятии, возведение новых и расширение существующих отдельных цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих предприятий или примыкающих к ним площадках в целях создания дополнительных или новых производственных мощностей, а также строительство филиалов и производств, входящих в их состав, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе. (МДС 81-35.2004).

Расширение цемента – увеличение линейных размеров цементного камня при твердении. (ГОСТ 30515-97)

РВП – см. **Регенеративный вращающийся воздухоподогреватель стационарного котла**

РГМН – см. **Разность главных механических напряжений**

Реагирующее наблюдение – *охр.тр.* процедура по определению и устранению недостатков, направленных на предотвращение и защиту от воздействия опасностей и рисков, а также на функционирование системы управления охраной труда, которые были выявлены при расследовании несчастного случая, профессионального заболевания, аварии или инцидента на производстве. (ГОСТ 12.0.230-2007).

Ребенок – *социал.* лицо до достижения им возраста 18 лет (совершеннолетия). (ГОСТ Р 52495-2005)

Ребенок, оставшийся без попечения родителей – *социал.* ребенок, родители которого лишены родительских

прав, ограничены в родительских правах, признаны недееспособными, не могут выполнять родительские обязанности из-за болезни или длительного отсутствия, уклоняются от воспитания или защиты прав и интересов ребенка, отказываются взять его из воспитательного, лечебного учреждения, учреждения социальной защиты населения. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ребенок-инвалид – *социал.* лицо в возрасте до 18 лет, признанное в установленном порядке инвалидом. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ребенок-сирота – *социал.* ребенок, оставшийся без попечения родителей вследствие их смерти. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ребристый экономайзер стационарного котла – экономайзер стационарного котла, изготовленный из ребристых труб. (ГОСТ 23172-78)

Реверберация – явление постепенного спада звуковой энергии в помещении после прекращения работы источника звука. (СП 51.13330.2011)

Ревизия – документальная проверка финансово-хозяйственной деятельности предприятия или должностных лиц за определенный период. (МДС 11-15.2001)

Регенеративная энергия – см. **Возобновляемая энергия**

Регенеративный воздухоподогреватель стационарного котла – воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача теплоты от продуктов сгорания к воздуху осуществляется через одни и те же периодически нагреваемые и охлаждаемые теплообменные поверхности. (ГОСТ 23172-78)

Регенеративный вращающийся воздухоподогреватель стационарного котла (РВП) – регенеративный воздухоподогреватель стационарного котла с вращающейся теплообменной поверхностью. (ГОСТ 23172-78)

Регенератор стационарной газотурбинной установки – теплообменный аппарат стационарной газотурбинной установки для передачи теплоты выхлопных газов рабочему телу перед его поступлением к источнику нагрева. (ГОСТ 23290-78)

Регенерация отходов – действие, приводящее к восстановлению отходов до уровня вторичного сырья или материала для вторичного использования по прямому или иному назначению, в соответствии с действующей документацией и существующими потребностями. (ГОСТ 30772-2001)

Регион – единица высшего ранга в системе районирования территории, имеющая специфическую географическую, экономическую и экологическую общность. [511]

Региональная организация по стандартизации – организация, членами (участниками) которой являются национальные органы (организации) по стандартизации государств, входящих в один географический регион мира и (или) группу стран, находящихся в соответствии с между-

народными договорами в процессе экономической интеграции. [42]; – организация по стандартизации, членство в которой открыто для соответствующего национального органа любой страны, но только одного географического, политического или экономического региона мира. (ГОСТ 1.1-2002)

Региональная стандартизация – стандартизация, участие в которой открыто для национальных органов по стандартизации стран только одного географического, политического или экономического региона мира. (ГОСТ 1.1-2002)

Региональные центры по ценообразованию в строительстве (РЦЦС) – организации, созданные в республиках, входящих в состав Российской Федерации, в краях, областях, городах Москве и Санкт-Петербурге для проведения политики ценообразования в условиях рыночных отношений, включая информационное обеспечение участников инвестиционного процесса данными о текущем изменении цен на строительную продукцию. [177]

Региональные электронные приложения универсальной электронной карты – приложения, обеспечивающие получение государственных услуг и услуг иных организаций в соответствии с нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации. [6]

Региональный свод правил – свод правил, принятый региональной организацией по стандартизации. [42]

Региональный стандарт – стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации. [42]; – стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей. (ГОСТ 1.1-2002)

Регистрационный контроль – *качест.* контроль, выполняемый путем анализа данных, зафиксированных в документах (сертификатах, актах освидетельствования скрытых работ, общих или специальных журналах работ и т.п.). Применяется при недоступности объекта контроля (например, заделка анкера) или нецелесообразности выполнения измерительного или визуального контроля (например, вид грунта для насыпи при наличии материалов инженерно-геологических изысканий по карьере). (СП 45.13330.2012)

Регистрационный округ – территория, на которой осуществляет государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, ведения государственного кадастра недвижимости (орган по государственной регистрации; орган, осуществляющий государственную регистрацию прав). [84]

Регистрация – процедура, посредством которой какой-либо орган указывает соответствующие характеристики продукции, процесса или услуги или особенности органа или лица в соответствующем общедоступном перечне. (РДС 10-231-93)

Р

Регламент – документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти. (ГОСТ 1.1-2002)

Регламентирующий орган власти – орган власти, ответственный за разработку или принятие регламентов. (ГОСТ 1.1-2002)

Регулирование стока – *гидротех.* перераспределение во времени объема стока в соответствии с требованиями водопользования, а также в целях борьбы с наводнениями. (ГОСТ 19185-73)

Регулируемая оптовая цена на газ – утвержденная в установленном порядке цена на газ (или цена на газ, определяемая на основе утвержденной федеральным органом исполнительной власти в сфере государственного регулирования цен (тарифов) формулы цены на газ, предусматривающей достижение равной доходности поставок газа на внешний и внутренний рынки и учитывающей стоимость альтернативных видов топлива), по которой он должен реализовываться на выходе из системы магистрального газопроводного транспорта поставщиками газа (газоснабжающими организациями) непосредственно конечным потребителям, использующим газ в качестве топлива и (или) сырья, или организациям для дальнейшей продажи конечным потребителям (в случае отсутствия в схеме поставки газа магистральных газопроводов - утвержденная в установленном порядке цена на газ, по которой он должен реализовываться на входе в газораспределительные сети поставщиками газа (газоснабжающими организациями) непосредственно конечным потребителям, использующим газ в качестве топлива и (или) сырья, или организациям для дальнейшей продажи конечным потребителям). [156]

Регулируемая переездная светофорная сигнализация – сигнализация, включаемая или переключаемая при подходе железнодорожных составов к переезду. (СП 37.13330.2012)

Регулируемое проветривание – обеспечение вентиляции помещений с различной кратностью воздухообмена путем конструктивных решений открывающихся элементов изделий (створка с регулируемым ограничителем открывания, клапан, форточка). (ГОСТ 23166-99)

Регулируемые виды деятельности – виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса, организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется регулирование цен (тарифов). [11]

Регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения – вид деятельности в сфере теплоснабжения, при осуществлении которого расчеты за товары, услуги в сфере теплоснабжения осуществляются по ценам (тарифам), подлежащим в соответствии с настоящим Федеральным законом государственному регулированию, а именно: а) реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя, за исключением установленных настоящим Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены реализации

по соглашению сторон договора; б) оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя; в) оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, за исключением установленных настоящим Федеральным законом случаев, при которых допускается установление цены услуг по соглашению сторон договора. [8]

Регулирующая арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для регулирования параметров рабочей среды посредством изменения расхода. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий двухседельный клапан – *трубопр.* регулирующий клапан, расчетное проходное сечение которого образовано двумя параллельно работающими затворами, расположенными на одной оси. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий клапан – *трубопр.* регулирующая арматура, конструктивно выполненная в виде клапана с исполнительным механизмом или ручным управлением. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий клеточный клапан – *трубопр.* регулирующий клапан, затвор которого выполнен в виде детали с профилированными отверстиями для пропуска рабочей среды и плунжера, который перемещается внутри клетки и изменяет суммарную площадь открытых сечений этих отверстий. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий кран – вид трубопроводной арматуры, обеспечивающей возможность заданного изменения количества теплоносителя, протекающего через кран. (ГОСТ 10944-2001)

Регулирующий нормально-закрытый клапан (регулирующий клапан НЗ) – *трубопр.* регулирующий клапан, в котором при отсутствии энергии внешнего источника затвор закрыт. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий нормально-открытый клапан (регулирующий клапан НО) – *трубопр.* регулирующий клапан, в котором при отсутствии энергии внешнего источника затвор открыт. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий объем воды в резервуаре – объем воды в резервуаре, выравнивающий разницу между притоком и потреблением воды в сутки максимального водопотребления. (ГОСТ 25151-82)

Регулирующий односедельный клапан – *трубопр.* регулирующий клапан, расчетное проходное сечение которого образовано одним затвором. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий орган – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление функций по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере несостоятельности (банкротства) и финансового оздоровления. [44]

Регулирующий резервуар для воды – резервуар для воды, служащий для регулирования неравномерности водопотребления в системе водоснабжения. (ГОСТ 25151-82)

Регулирующий узел крана – *трубопр.* устройство (деталь), обеспечивающее необходимое заданное открытие или закрытие проходного сечения в корпусе крана. (ГОСТ 10944-2001)

Регулирующий элемент – *трубопр.* часть затвора, как правило, подвижная и связанная с приводом или чувствительным элементом, позволяющая при взаимодействии с седлом осуществлять управление (регулирование) потоком рабочей среды путем изменения проходного сечения. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулярные волны – *гидротех.* волны, высота и период которых остаются неизменными в данной точке пространства, занятого жидкостью. (СП 38.13330.2012)

Регулятор – *трубопр.* регулирующая арматура, управляемая автоматически воздействием рабочей среды на регулирующий или чувствительный элемент. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор давления «до себя» – *трубопр.* регулятор, поддерживающий давление рабочей среды в заданном диапазоне на участке или в контуре системы, расположенной до регулятора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор давления «после себя» – *трубопр.* регулятор, поддерживающий давление рабочей среды в заданном диапазоне на участке или в контуре системы, расположенной после регулятора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор прямого действия – *трубопр.* регулятор, работающий от энергии рабочей среды без использования вспомогательных устройств (импульсных механизмов и др.). (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор температуры – *трубопр.* регулятор, поддерживающий температуру рабочей среды в сосуде (емкости) или в трубопроводе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор уровня – *трубопр.* регулятор, поддерживающий уровень жидкости в сосуде (емкости). (ГОСТ Р 52720-2007)

Редакционное изменение (относительно международного стандарта в межгосударственном стандарте) – допускаемое различие в техническом содержании межгосударственного стандарта и примененного в нем международного стандарта. (ГОСТ 1.1-2002)

Редукционная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для снижения (редуцирования) рабочего давления в системе за счет увеличения гидравлического сопротивления в проточной части. (ГОСТ Р 52720-2007)

Редуцирование строительной сетки – *геод.* перемещение на местности пунктов строительной геодезической сетки в положение, заданное проектом. (ГОСТ 22268-76)

Реестр объектов недвижимости – систематизированный свод записей об объектах недвижимости в текстовой форме путем описания внесенных в государственный кадастр недвижимости сведений о таких объектах. [20]

Режим орошения – совокупность норм и сроков поливов. (СП 100.13330.2012)

Режим отпуска (получения) питьевой воды – гарантированный расход (часовой, секундный) и свободный напор при заданном характерном водопотреблении на нужды абонента. [165]

Режим подземных вод – характер изменений во времени и в пространстве уровней (напоров), температуры, химического, газового и бактериологического состава и других характеристик подземных вод. (СП 11-105-97)

Режим потребления тепловой энергии – процесс потребления тепловой энергии, теплоносителя с соблюдением потребителем тепловой энергии обязательных характеристик этого процесса в соответствии с нормативными правовыми актами, в том числе техническими регламентами, и условиями договора теплоснабжения. [8]

Режим работы энергоустановки – характеристика энергетического процесса, протекающего в энергоустановке и определяемого значениями изменяющихся во времени основных параметров этого процесса. (ГОСТ 19431-84)

Режим теплотребления – жкх установленные договором величины потребления тепловой энергии (мощности), циркуляционных расходов и количества используемых теплоносителей в течение заданного времени (час, сутки). (МДС 41-3.2000)

Режим теплоснабжения – жкх установленные договором величины отпуска тепловой энергии (мощности) и параметры (расход; температура; давления) теплоносителя, обеспечивающие нормальную работу систем теплотребления. (МДС 41-3.2000)

Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – определяемые в зависимости от обстановки, прогнозирования угрозы чрезвычайной ситуации и возникновения чрезвычайной ситуации порядок организации деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и основные мероприятия, проводимые указанными органами и силами в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации. [107]

Режимная управляемость – жкх свойство объекта поддерживать нормальный режим посредством управления. (МДС 41-6.2000)

Режимно-наладочные работы – *газ.* комплекс работ, включающий наладку газоиспользующего оборудования в целях достижения проектного (паспортного) коэффициента полезного действия в диапазоне рабочих нагрузок, наладку средств автоматического регулирования процессов сжигания топлива, теплоутилизирующих установок и вспомогательного оборудования, в том числе оборудования водоподготовки для котельных. [152]

Р

Режимы управления – *лифт*. совокупность функциональных возможностей работы лифта, обеспечиваемых системой управления. (ПБ 10-558-03)

Резерв огнетушащего вещества – требуемое количество огнетушащего вещества, готовое к немедленному применению в случаях повторного воспламенения или невыполнения установкой пожаротушения своей задачи. (ГОСТ 12.3.046-91)

Резервная мощность электроустановки – разность между рабочей мощностью генерирующей электроустановки и мощностью, генерируемой в установленный момент времени. (ГОСТ 19431-84)

Резервная система вентиляции (резервный вентилятор) – система (вентилятор), предусматриваемая в дополнение к основным системам для автоматического ее включения при выходе из строя одной из основных систем. (СП 60.13330.2012)

Резервная тепловая мощность – тепловая мощность источников тепловой энергии и тепловых сетей, необходимая для обеспечения тепловой нагрузки теплопотребляющих установок, входящих в систему теплоснабжения, но не потребляющих тепловой энергии, теплоносителя. [8]

Резервное (аварийное) топливо – топливо, предназначенное для использования при ограничении или прекращении подачи газа. [152]

Резервное топливное хозяйство – комплекс оборудования и устройств, предназначенных для хранения, подачи и использования резервного (аварийного) топлива. [152]

Резервные леса – леса, в которых в течение предстоящих двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины. ([181], [23])

Резервный фонд – *банк*. фонд, формируемый из части доходов кредитного кооператива, в том числе из взносов членов кредитного кооператива (пайщиков), используемый для покрытия убытков и непредвиденных расходов кредитного кооператива. [12]

Резервуар – ёмкость для хранения жидкостей и газов. [511]

Резервуар водонапорный – резервуар для воды, возводимый на возвышенной отметке местности без вертикальной опорной конструкции и используемый в основном для создания напора в водопроводной сети. [511]

Резервуар для воды – закрытое сооружение для хранения воды. (ГОСТ 25151-82)

Резервуар дыма – дымовая зона, огражденная по периметру негорючими завесами, спускающимися с потолка (перекрытия) до уровня 2,5 м от пола и более. (СП 60.13330.2012); – дымовая зона, огражденная по периметру негорючими завесами, опускающимися с потолка (перекрытия) до уровня $Y = 2,5$ м от пола и более, площадью не более 1600 м². [188]

Резервуарный парк – группа (группы) резервуаров, предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов и размещенных на территории, ограниченной по периметру обвалованием или ограждающей стенкой при наземных резервуарах и дорогами или противопожарными проездами - при подземных (заглубленных в грунт или обсыпанных грунтом) резервуарах и резервуарах, установленных в котлованах или выемках. (СП 110.13330.2012)

Резидент зоны территориального развития – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, включенные в реестр резидентов зоны территориального развития. [2]

Резонанс – *вibr.* см. **Резонансные колебания (вибрация)**

Резонанс конструкции – явление увеличения амплитуды вынужденных колебаний конструкции изделия в два раза и более при постоянном внешнем воздействии, возникающее на частотах вибрационных нагрузок, близких к частоте собственных колебаний конструкции изделия. (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30630.0.0)

Резонансная частота – *вibr.* см. **Резонансная частота колебаний системы**

Резонансная частота колебаний системы – частота, при которой осуществляется резонанс. Примечание: В системе с демпфированием резонансные частоты перемещения, скорости и ускорения различны. (ГОСТ 24346-80)

Резонансные колебания (вибрация) – вынужденные колебания (вибрация) системы, соответствующие одному из максимумов амплитудно-частотной характеристики. (ГОСТ 24346-80)

Результативность бюджетных расходов – соотношение между результатами деятельности и расходами на их достижение, а также степень достижения планируемых результатов деятельности. [146]

Результирующая температура помещения – комплексный показатель радиационной температуры помещения и температуры воздуха помещения, определяемый по отношению А. (ГОСТ 30494-96)

Результирующий параметр – *геом.* входящий в расчетную схему геометрический параметр конструкции здания (сооружения), реализуемый последним в определенном цикле технологических операций по возведению данной конструкции и зависящий от ряда составляющих параметров, получаемых в результате разбивочных работ, изготовления или установки элементов. (ГОСТ 21780-2006)

Реинвестирование – осуществление капитальных вложений в объекты предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации за счет доходов или прибыли иностранного инвестора или коммерческой организации с иностранными инвестициями, которые получены ими от иностранных инвестиций. [65]

Рейд – *гидротех.* часть акватории порта для якорной стоянки судов. (ГОСТ 19185-73)

Река – водоток значительных размеров, питающийся атмосферными осадками со своего водосбора и имеющий четко выраженное русло. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Реквизит документа – обязательный элемент оформления официального документа. (ГОСТ Р 51141-98)

Реквизиция – в случаях стихийных бедствий, аварий, эпидемий, эпизоотий и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер, имущество в интересах общества по решению государственных органов может быть изъято у собственника в порядке и на условиях, установленных законом, с выплатой ему стоимости имущества. [108]

Рекламация – претензия покупателя (заказчика) к продавцу (поставщику) по поводу ненадлежащего качества вещи, требования об устранении недостатков, возмещении убытков, исправлении некачественно выполненных работ в течение гарантийного срока. (МДС 11-15.2001)

Рекогносцировочный надзор в защите леса – визуальный надзор за состоянием леса и численностью вредителей и развитием болезней. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Рекомендации по межгосударственной стандартизации – нормативный документ, принятый Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации и содержащий добровольные для применения организационно-методические положения, которые касаются проведения работ по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации и которые целесообразно предварительно проверить на практике до их установления в межгосударственном стандарте или соответствующих правилах. (ГОСТ 1.1-2002)

Рекомендации по стандартизации – документ, содержащий советы организационно-методического характера, которые касаются проведения работ по стандартизации и способствуют применению основополагающего национального стандарта или содержат положения, которые целесообразно предварительно проверить на практике до их установления в основополагающем национальном стандарте. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Рекомендация – положение нормативного документа, содержащее совет. (ГОСТ 1.1-2002)

Реконструируемый мост – мост, подлежащий переустройству с полной заменой пролетных строений и использованием (полным или частичным) существующих опор. (ГОСТ 26775-97)

Реконструкция – изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей (этажность), площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения. [30]

Реконструкция автомобильной дороги – комплекс работ, при выполнении которых осуществляется изменение параметров автомобильной дороги, ее участков, ведущее к изменению класса и (или) категории автомобильной дороги

либо влекущее за собой изменение границы полосы отвода автомобильной дороги. [19]

Реконструкция архитектурно-ландшафтного объекта – усовершенствование функционирования архитектурно-ландшафтного объекта в изменившихся условиях, предусматривающее изменение планировки и размещения посадок. (ГОСТ 28329-89)

Реконструкция действующего предприятия – переустройство объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения с целью получения новой продукции, повышения качества выпускаемой номенклатуры или повышения технико-экономических показателей, как правило, без расширения имеющихся зданий и сооружений. (МДС 12-9.2001)

Реконструкция жилого дома – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей жилого дома (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади дома) или его назначения и осуществляемых в целях улучшения условий проживания и приведения эксплуатационных показателей жилого дома к уровню современных требований. Реконструкция жилого дома может включать: изменение планировки помещений, возведение надстроек, встроек, пристроек, а при наличии обоснований – частичную разборку здания; повышение уровня инженерного оборудования, включая наружные сети (кроме магистральных); замену изношенных и морально устаревших конструкций и инженерного оборудования на современные, более надежные и эффективные, улучшающие эксплуатационные показатели жилого дома; улучшение архитектурной выразительности здания, а также благоустройство прилегающей территории. (ВСН 61-89(р))

Реконструкция жилого здания – комплекс строительных работ и организационно-строительных мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и качества квартир, строительного объема и общей площади здания и т.д.) в целях улучшения условий проживания, качества коммунального обслуживания, увеличения объема услуг. При реконструкции зданий помимо работ, выполняемых при капитальном ремонте, могут осуществляться: изменение планировки помещений, возведение надстроек, встроек, пристроек; повышение уровня инженерного оборудования, включая реконструкцию инженерных сетей (кроме магистральных); изменение архитектурного облика здания. (СП 31-107-2004);

Реконструкция здания – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (нагрузок, планировки помещений, строительного объема и общей площади здания, инженерной оснащенности) с целью изменения условий эксплуатации, максимального восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации здания. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Р

Реконструкция здания (сооружения) – строительные работы, направленные на улучшение основных технико-экономических показателей или на изменение его назначения. (МДС 12-81.2007)

Реконструкция здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс операций по переустройству действующего здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) в целях повышения технического уровня, улучшения технико-экономических показателей, условий эксплуатации и охраны окружающей среды. (ГОСТ Р 51929-02); – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности или его назначения). (ВСН 58-88(р), МДС 12-9.2001); - комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности и т.п.) или его назначения. (СП 48.13330.2011)

Реконструкция насаждений – лес. комплексное мероприятие, включающее рубки реконструкции и лесовосстановительные мероприятия, осуществляемое в течение не более одного класса возраста, направленное на коренное преобразование малоценных насаждений в ценные путем полной или в большей части замены их основных составляющих элементов, обеспечивающее восстановление утраченной или существенное повышение существующей производительности участков леса и эффективности выполнения ими целевых функций. [178]

Реконструкция линейных объектов – изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов. [30]

Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов. [30]

Реконструкция (реставрация) объектов недвижимости – деятельность, направленная на сохранение, восстановление и использование объектов историко-культурного наследия в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации об охране памятников истории и культуры. [160]

Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла – воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача теплоты от продуктов сгорания к воздуху осуществляется через разделяющую их теплообменную поверхность. (ГОСТ 23172-78)

Рекуператор – теплообменный аппарат поверхностного типа, в котором тепло первичного теплоносителя (отходящих газов) передается вторичному теплоносителю (воде или воздуху) через разделяющую их стенку; различают рекуператоры с прямотоком, противотоком и с перекрестным током. [511]

Рекуперация воздуха – обратное получение тепла, процесс, при котором приточный воздух обогревается теплым сточным воздухом. Теплый воздух в рекуперационном теплообменнике отдает большую часть своего тепла приточному воздуху, таким образом теплый воздух не выходит наружу без пользы. [512]

Рекуперация отходов – деятельность по технологической обработке отходов, включающая извлечение и восстановление ценных компонентов отходов, с возвращением их для повторного использования. (ГОСТ 30772-2001)

Реле – прибор, автоматически замыкающий или размыкающий под влиянием различных факторов - тока, температуры, света и т.д. контролируемую им электрическую цепь. [511]

Рельеф керамической плитки – выпуклое или углубленное изображение на лицевой поверхности плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Рельефная декорированная керамическая плитка – плитка с рельефной лицевой поверхностью и нанесенным цветным рисунком. (СТ СЭВ 3979-83)

Рельефная керамическая плитка – плитка с рельефной лицевой поверхностью, не декорированная. (СТ СЭВ 3979-83)

Ремонт – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности объекта и восстановлению ресурса изделия или его составных частей. (ГОСТ Р 51617-2000)

Ремонт автомобильной дороги – комплекс работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги. [19]

Ремонт автомобильных дорог – см. **Капитальный ремонт или ремонт автомобильных дорог**

Ремонт здания (сооружения) – строительные работы, направленные на устранение его физического (морального) износа. (МДС 12-81.2007)

Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального на-

значения) и восстановлению его ресурса или ресурса его составных частей. (ГОСТ Р 51929-02); – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания. (ВСН 58-88(р), ВСН 61-89(р)); – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технических показателей здания или его назначения. (СП 48.13330.2011)

Ремонт здания капитальный – ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей. (ВСН 61-89(р))

Ремонт здания текущий – ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей. (ВСН 61-89(р))

Ремонт объекта – восстановление качественных характеристик объекта в целях его нормальной дальнейшей эксплуатации и/или потребления. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ремонт памятника – *архитек.* научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны. [46]

Ремонтная документация – документация, содержащая указания по организации ремонта, правила и порядок выполнения капитального, среднего и текущего ремонта, контроля, регулирования, испытаний, консервации, транспортирования и хранения продукции после ремонта, монтажа и испытания, а также значения показателей и норм, которым должна удовлетворять продукция после ремонта. [124]

Ремонтный размер – размер, установленный для ремонтируемого изделия или для изготовления нового изделия взамен изношенного и отличающийся от аналогичного размера изделия по рабочему чертежу. (ГОСТ 2.604-2000)

Ремонтопригодность – жжх свойство объекта, заключающееся в приспособлении к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов, повреждений и устранению их последствий путем проведения технического обслуживания и ремонта. (МДС 41-6.2000); – свойство товара, заключающееся в приспособлении к предупреждению причин возникновения отказов, сбоев, поддержанию работоспособного состояния путем проведения техобслуживания и ремонтов. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ремонтопригодность опалубки – возможность и удобство восстановления работоспособного состояния элементов опалубки путем технического обслуживания и ремонта. (ГОСТ Р 52086-2003)

Реновация здания – приспособление старого здания для нового, адаптивного использования при изменении его

функционального назначения, с учетом его скрытого ценного потенциала. [512]

Реологическое свойство материалов – проявление необратимых остаточных деформаций и текучести или ползучести под влиянием нагрузки и (или) воздействия. [9]

Репер – см. **Нивелирный репер**

Реперные участки – *геод.* участки поверхности ограждающей конструкции, по температурам которых градуируют тепловизор. (ГОСТ 26629-85)

Репрезентативность пунктов наблюдений – степень представительности того или иного пункта наблюдений в отношении изучаемого элемента гидрометеорологического режима, как с точки зрения соответствия данного места наблюдений предъявляемым требованиям, так и с точки зрения отражения условий, характерных для более или менее значительных территорий, участков водотоков или акваторий водоемов. (СП 11-103-97)

Реставрация архитектурно-ландшафтного объекта – восстановление зеленых насаждений и планировки архитектурно-ландшафтного объекта в полном соответствии с первоначальным замыслом. Реставрация проводится в садах и парках, имеющих историческое и культурное значение. (ГОСТ 28329-89)

Реставрация здания (сооружения) – работы по обеспечению длительной физической сохранности объектов недвижимости (как правило, памятников архитектуры) с возвращением им облика, утраченного или искаженного за время существования без изменения их исторически сложившегося облика. (МДС 12-9.2001)

Реставрация памятника или ансамбля – *архитек.* научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия. [46]

Ресурс – *трубопр.* суммарная наработка арматуры от начала эксплуатации или ее возобновления после ремонта до наступления предельного состояния. (ГОСТ Р 52720-2007); – суммарная наработка объекта от начала его эксплуатации или ее возобновление после ремонта до перехода в предельное состояние. [187]

Ресурс нумерации – *эл.свз.* совокупность или часть вариантов нумерации, которые возможно использовать в сетях связи. [38]

Ресурсные сметные нормы – выраженные в физических измерителях затраты труда рабочих, технических и материальных ресурсов, нормируемых для выполнения определенного вида или комплекса работ на принятую единицу измерения. (МДС 11-15.2001)

Ресурсный метод определения стоимости строительства – калькулирование ресурсов (элементы затрат), необходимых для реализации проектных решений в текущих или прогнозных ценах и тарифах. (МДС 11-15.2001)

Р

Ресурсопотребление (ресурсоиспользование) – естественное или целенаправленное использование, расход ресурсов различных видов на стадиях жизненного цикла объекта (изделия, продукции), развития общества. Расход ресурсов разделяют на полезные (необходимые) затраты и издержки (потери) разного рода. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ресурсосберегающая технология – технология, при которой потребление всех типов ресурсов сведено к рациональному (минимальному) уровню. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ресурсосбережение – организационная, экономическая, техническая, научная, практическая и информационная деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ресурсоснабжающая организация – жкх юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных бытовых вод). [118]; – *теплоснаб.* организация городского хозяйства, осуществляющая поставку ресурсов исполнителям или потребителям услуг. (АВОК-8-2005)

Ресурсы – используемые и потенциальные источники удовлетворения потребностей общества. (ГОСТ Р 52104-2003); – жкх холодная и горячая вода, сетевой газ и тепловая энергия, используемые для предоставления услуг по тепло-, газо- и водоснабжению. [135]

Ресурсы топливно-энергетические – см. **Топливо-энергетические ресурсы**

Ретранслятор – радиотехническое устройство, устанавливаемое на промежуточном пункте линии радиосвязи для приёма, усиления и дальнейшей передачи сообщения от одного промежуточного или конечного пункта к другому. [511]

Ретроактивный период – период, предшествующий началу срока действия договора страхования, в течение которого допущены недостатки работ, приведшие, в течение срока действия договора страхования, к наступлению страхового случая. [183]

Рециклизация – рециклинг отходов: повторное использование отходов по тому же назначению, например стеклянных бутылок после их соответствующей безопасной обработки и маркировки (этикетирования); возврат отходов после соответствующей обработки в производственный цикл, например жестяных банок – в производство стали, макулатуры – в производство бумаги и картона. (ГОСТ 30772-2001)

Рециклинг – процесс возвращения отходов, сбросов и выбросов в процессы техногенеза. Примечания. 1. Возможны два варианта рециклинга (рециклизации) отходов: повторное использование отходов по тому же назначению, например стеклянных бутылок после их соответствующей

безопасной обработки и маркировки (этикетирования); возврат отходов после соответствующей обработки в производственный цикл, например жестяных банок – в производство стали, макулатуры – в производство бумаги и картона. 2. Для совокупности отходов и сбросов операцию рециклинга называют рекуперацией, для сбросов и порошкообразных, пастообразных отходов – регенерацией, для сбросов и выбросов – рециркуляцией. (ГОСТ 30772-2001)

Рециркуляция воздуха – подмешивание воздуха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другие помещения; рециркуляцией не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными агрегатами (приборами) или вентиляторами-вверами. (СП 60.13330.2012)

Рециркуляция сточных вод – возвращение очищенной воды на сооружения станции очистки сточных вод для разбавления или для поддержания определенного расхода сточных вод в этих сооружениях. (ГОСТ 25150-82)

Речная гидравлика – раздел гидравлики, в котором рассматриваются вопросы движения воды в речных потоках, перемещение ими наносов и процессы формирования русла. (ГОСТ 19179-73)

Речная система – совокупность рек, сливающихся вместе и выносящих свои воды в виде общего потока. (ГОСТ 19179-73)

Речной бассейн – территория, поверхностный сток вод с которой через связанные водоемы и водотоки осуществляется в море или озеро. [24]; – водосбор реки или речной системы. (ГОСТ 19179-73)

Речной пляж – обсыхающее в межень скопление донных наносов на выпуклом берегу речной излучины. (ГОСТ 19179-73)

Речной порт – комплекс сооружений, расположенных на земельном участке и акватории внутренних водных путей, обустроенных и оборудованных в целях обслуживания пассажиров и судов, погрузки, выгрузки, приема, хранения и выдачи грузов, взаимодействия с другими видами транспорта. Порт (причал), в котором хотя бы одно из юридических лиц или один из индивидуальных предпринимателей осуществляет в силу закона или на основании лицензии деятельность, связанную с перевозками внутренним водным транспортом, по обращению любого физического или юридического лица, является портом или причалом общего пользования. [59]

Речной сток – *гидрол.* сток, происходящий по речной сети. (ГОСТ 19179-73)

Решение о выпуске ценных бумаг – документ, содержащий данные, достаточные для установления объема прав, закрепленных ценной бумагой. [93]

Решётка вентиляционная – решётка, устанавливаемая в системе вентиляции для регулирования воздушных потоков. [511]

Решётка канализационная – устройство для механической очистки сточных вод от взвешенных веществ и крупных плавающих предметов путём процеживания. [511]

Решётка-дробилка – агрегат, состоящий из устройств для задержания и одновременного измельчения твёрдых отходов, находящихся в сточных водах. [511]

Риск – сочетание частоты (или вероятности) и последствий определенного опасного события. Понятие риска всегда включает два элемента: частоту, с которой осуществляется опасное событие, и последствия этого события. (СП 11-107-98); – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда. [42]; - *охр.тр.* сочетание вероятности возникновения в процессе трудовой деятельности опасного события, тяжести травмы или другого ущерба для здоровья человека, вызванных этим событием (ГОСТ 12.0.230-2007); – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц. (МДС 12-16.2003); – сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба. (ГОСТ Р 51898-2002, МДС 12-28.2006).

Риск радиационный – вероятность возникновения у человека или его потомства какого-либо вредного эффекта в результате облучения. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Риск экологический – вероятность возникновения неблагоприятных для природной среды и человека последствий осуществления хозяйственной и иной деятельности (вероятностная мера экологической опасности). (СП 11-102-97)

Рисунок горной породы – совокупная характеристика, оцениваемая сочетанием и числом цветов, характером структуры и текстуры, наличием прожилок, включений и т.п. (ГОСТ 30629-99)

Рифления керамической плитки – неглубокие впадины или выпуклости на монтажной поверхности плитки, предназначенные для ее лучшего сцепления с раствором. (СТ СЭВ 3979-83)

Рихтовка – выверка и незначительные перемещения установленных конструкций опалубки с целью обеспечения их проектного положения с заданной точностью. (ГОСТ Р 52086-2003)

Риэлтерские фирмы – юридические лица, являющиеся профессиональными посредниками на рынке купли-продажи жилья. К функциям риэлтеров относятся подбор вариантов купли-продажи жилья для заемщиков и продавцов жилья, помощь в заключении сделок по купле-продаже, организация продажи жилья по поручению других участников рынка жилья, участие в организации проведения торгов по реализации жилья, на которое обращено взыскание. [161]

Родник – естественный сосредоточенный выход подземной воды на поверхность земли. (ГОСТ 30813-2002)

Роза ветров – графическое изображение распределения повторяемости различных направлений или значений средней и максимальной скоростей ветра за месяц, сезон, год по основным румбам для данного района. [511]

Розничная торговля – предпринимательская деятельность, связанная с торговлей товарами (в том числе за наличный расчет, а также с использованием платежных карт) на основе договоров розничной купли-продажи. К данному виду предпринимательской деятельности не относится реализация подакцизных товаров, продуктов питания и напитков, в том числе алкогольных, как в упаковке и расфасовке изготовителя, так и без такой упаковки и расфасовки, в барах, ресторанах, кафе и других объектах организации общественного питания, газа, грузовых и специальных автомобилей, прицепов, полуприцепов, прицепов-роспусков, автобусов любых типов, товаров по образцам и каталогам вне стационарной торговой сети (в том числе в виде почтовых отправок (посылочная торговля), а также через телемагазины, телефонную связь и компьютерные сети), передача лекарственных препаратов по льготным (бесплатным) рецептам, а также продукции собственного производства (изготовления). Реализация через торговые автоматы товаров и (или) продукции общественного питания, изготовленной в этих торговых автоматах, относится в целях настоящей главы к розничной торговле. [60]

Розничная цена на газ – цена на газ, реализуемый населению для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд (кроме газа для заправки автотранспортных средств), не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности. [156]

Розничные рынки электрической энергии (розничные рынки) – сфера обращения электрической энергии вне оптового рынка с участием потребителей электрической энергии. [41]

Рокарий – часть озелененной территории, в оформлении которой ведущую роль играют живописно размещенные каменные глыбы различного размера. (ГОСТ 28329-89)

Росавтодор – см. **Федеральное дорожное агентство**

Росреестр – см. **Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии**

Российская академия архитектуры и строительных наук – см. **Государственные академии наук**

Российская академия наук – самоуправляемая научная организация, которая проводит фундаментальные и прикладные научные исследования по важнейшим проблемам естественных, технических и гуманитарных наук и принимает участие в координации фундаментальных научных исследований, выполняемых научными организациями и образовательными учреждениями высшего профессионального образования и финансируемых за счет средств федерального бюджета. [91]

Российская академия наук, отраслевые академии наук (Российская академия сельскохозяйственных наук, Рос-

Р

Российская академия медицинских наук, Российская академия образования, Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия художеств – некоммерческие организации, которые созданы в форме государственных бюджетных учреждений, наделяются правом управления своей деятельностью, правом владения, пользования, распоряжения имуществом, находящимся в федеральной собственности и принадлежащим им на праве оперативного управления, в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставами таких академий наук. [91]; – см. **Государственные академии наук**

Российская академия медицинских наук – см. **Государственные академии наук**

Российская академия образования – см. **Государственные академии наук**

Российская академия сельскохозяйственных наук – см. **Государственные академии наук**

Российская академия художеств – см. **Государственные академии наук**

Российская национальная стандартизация – деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг. Главным образом эта деятельность проявляется в процессах разработки, опубликования и применения стандартов. Важнейшими результатами деятельности по стандартизации являются: повышение степени соответствия продукции, процессов и услуг их функциональному назначению; устранение барьеров в торговле; содействие научно-техническому сотрудничеству; обеспечение единства измерений и достижение иных целей стандартизации, в том числе: повышение уровня безопасности; содействие соблюдению требований технических регламентов; обеспечение научно-технического прогресса; повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг; рациональное использование ресурсов; обеспечение технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости, унификации, защиты продукции, сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных; обеспечение взаимопонимания, обороноспособности и мобилизационной готовности. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Российские участники внешнеэкономической деятельности (российские лица) – осуществляющие внешнеэкономическую деятельность или осуществляющие ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации товаров, информации, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них) юридические лица, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации, и физические лица, являющиеся гражданами Российской Федерации или получившими вид на жительство в Российской Федерации иностранными гражданами, в том числе физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей в соответствии с законодательством Российской Федерации. [61]

Российский заказчик услуг – *торг.* российское лицо, заказавшее услуги (работы) или пользующееся ими. [35]

Российский исполнитель услуг – *торг.* российское лицо, оказывающее услуги (выполняющее работы). [35]

Российское лицо – *торг.* юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, физическое лицо, имеющее постоянное или преимущественное место жительства на территории Российской Федерации, являющееся гражданином Российской Федерации или имеющее право постоянного проживания в Российской Федерации либо зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации. [35]

Ростверк – конструкция верхней части свайного фундамента в виде бетонной или железобетонной плиты либо балки, объединяющей сваи в одну устойчивую систему и служащей для передачи нагрузки на сваи. (ГОСТ Р 52086-2003)

Роща – однородный древесный массив или его часть. (ГОСТ 28329-89)

РПА-технология – способ изготовления сталефибробетонной смеси с использованием воды, активированной с водными добавками на роторно-пульсационных аппаратах или с использованием турбулентных бетоносмесителей со скоростью вращения более 2900 об/мин. (ГОСТ Р 52751-2007)

РТУ – см. **Радиотрансляционный узел проводного вещания**

Рубероид – рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, изготавливаемый пропиткой кровельного картона мягкими нефтяными битумами с последующим покрытием его с обеих сторон тугоплавким нефтяным битумом и, обычно, посыпкой. [511]

Рубильник – выключатель ручного действия с ножеобразными подвижными контактами, входящими в неподвижные пружинящие зажимы-гнезда. [511]

Рубка реконструкции – *лес.* рубка, проводимая в комплексе с лесовосстановительными мероприятиями в малощенных насаждениях, обеспечивающая удаление малощенных элементов этих насаждений и создание условий для проведения лесовосстановительных мероприятий. В соответствии с действующим законодательством рубки реконструкции относятся к рубкам промежуточного пользования. [178]

Рубки лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) – процессы их спиливания, срубания, срезания. [23]

Рукав – *гидрол.* хорошо сформировавшееся ответвление русла реки со всеми свойственными речному руслу особенностями морфологического строения. (ГОСТ 19179-73)

Рукавная задержка – *пож. тех.* устройство для закрепления на высоте напорной рукавной линии. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавная кассета (корзина для укладки рукавов) – *пож. тех.* устройство для размещения напорного пожарного рукава, уложенного «в гармошку» или «в скатку». (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавная катушка – *пож. тех.* устройство для размещения намоткой предварительно соединенных напорных пожарных рукавов и их прокладывания и (или) транспортирования. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавное колено – *пож. тех.* устройство для предохранения пожарных рукавов от чрезмерного изгиба или разрушения при прокладывании через препятствия. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавное разветвление – *пож. тех.* арматура для разделения потока и регулирования количества подаваемого огнетушащего вещества, транспортируемого по напорным пожарным рукавам. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный водосборник – *пож. тех.* арматура для объединения нескольких рукавных линий в одну. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный зажим (обвязка) – *пож. тех.* устройство для временной ликвидации течи из разрывов напорных пожарных рукавов без прекращения подачи огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный мостик – *пож. тех.* устройство для защиты пожарного рукава от повреждений при переезде через него дорожного транспорта. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный переходник – *пож. тех.* арматура для соединения двух пожарных соединительных головок разных условий проходов или разных типов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавонавязочное устройство – *пож. тех.* устройство для навязывания пожарных рукавов на рукавные соединительные головки. (ГОСТ 12.2.047-86)

Руководитель организации – физическое лицо, которое в соответствии с законом или учредительными документами организации осуществляет руководство этой организацией, в том числе выполняет функции ее единоличного исполнительного органа. [51]; – руководитель исполнительного органа организации либо лицо, ответственное за ведение дел организации. [90]

Руководитель тушения пожара – прибывший на пожар старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны (если не установлено иное), которое управляет на принципах единоначалия личным составом пожарной охраны, участвующим в тушении пожара, а также привлеченными к тушению пожара силами. [106]

Руководство по эксплуатации – документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) продукции и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации продукции (использование по назначению, техническое обслуживание, текущий ремонт, хранение и транспортирование), оценки

ее технического состояния при определении необходимости отправки в ремонт, а также сведения по утилизации продукции. [124]

Руководящий уклон – *трансп.* наибольший продольный уклон железнодорожного пути или автомобильной дороги, обеспечивающий движение с расчетной скоростью поездов установленной весовой нормы или автомобилей принятой грузоподъемности. (СП 37.13330.2012)

Рукописный документ – письменный документ, при создании которого знаки письма наносят от руки. (ГОСТ Р 51141-98)

Рулежная дорожка (РД) – *авиа.* часть летного поля аэродрома, специально подготовленная для руления и буксировки воздушных судов. РД могут быть магистральные (МРД), соединительные, вспомогательные. (СП 121.13330.2012)

Рулонная дернина – *ландшафт.* дернина газонных трав, выращенная посевом семян на специальные маты рыхлой структуры из растительного или искусственного волокна. По степени готовности дернина свертывается рулонами, удобными для транспортирования. (ГОСТ 28329-89)

Рулонное стеновое покрытие – гибкое декоративное покрытие, которое изготавливают в рулонах и наклеивают на стены или потолки (основание) клеем, полностью покрывающим основание или нижнюю сторону покрытия. (ГОСТ Р 52805-2007)

Русло реки – выработанное речным потоком ложе, но которому осуществляется сток без затопления поймы. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Русловой сток – *гидрол.* сток, происходящий по русловой сети. (ГОСТ 19179-73)

Ручей – небольшой водоток, образованный снеговыми, дождевыми водами, а также выходящими на поверхность подземными водами. (ГОСТ 30813-2002)

Ручка – *скобян.* изделие, служащее для открывания, закрывания и перемещения дверей или окон. (ГОСТ 27346-87); – *двер.* деталь (управляющий элемент) устройства «Антипаника» для дверей аварийных выходов, установленная на внутренней стороне полотна дверного блока, приводимая в действие нажатием или поворотом ее для вывода засова (засова-защелки) из запорной планки. (ГОСТ Р 52750-2007)

Ручная топка стационарного котла – слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы производятся вручную. (ГОСТ 23172-78)

Ручная установка пожаротушения – установка пожаротушения с ручным способом приведения в действие. (ГОСТ 12.2.047-86)

Ручной дублер – *трубопр.* устройство, предназначенное для ручного управления арматурой с приводом, в случаях, когда последний не используется по каким-либо причинам. Примечание: Для предохранительной арматуры ручной дублер – узел подрыва. (ГОСТ Р 52720-2007)

С

Ручной пожарный извещатель – пожарный извещатель с ручным способом приведения в действие. (ГОСТ 12.2.047-86)

Ручной пожарный инструмент – ручной инструмент для вскрытия и разборки конструкций проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рыбопропускные сооружения – сооружения для обеспечения пропуска проходных, полупроходных, а в некоторых случаях и жилых рыб из нижнего бьефа гидроузла в верхний для сохранения рыбных запасов. (СП 41.13330.2012)

Рыночная стоимость объекта оценки – наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда: одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение; стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах; объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки; цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было; платеж за объект оценки выражен в денежной форме. [75]

С

Сад – озелененная территория общего пользования от 3 га в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями. (ГОСТ 28329-89)

Садоводческое объединение граждан – юридическая форма добровольной организации граждан для ведения садоводства и огородничества в индивидуальном (семейном) порядке, создаваемая и управляемая в соответствии с действующими федеральным и региональным законодательствами и актами местного самоуправления. (СП 53.13330.2011)

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение). [80]

Садово-парковая группа – не менее трех экземпляров древесных и (или) кустарниковых растений, полностью обозреваемых с одной точки, находящихся на уровне посадки. (ГОСТ 28329-89)

Садово-парковый массив – множество древесных и (или) кустарниковых растений на определенной территории свободной конфигурации, не обозреваемых с одной точки на уровне посадки. (ГОСТ 28329-89)

Садовый земельный участок – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля, а также для отдыха (с правом возведения жилого строения без права регистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений). [80]

Сальниковая арматура – *трубопр.* арматура, у которой герметизация штока, шпинделя или другого подвижного элемента относительно окружающей среды обеспечивается сальниковым уплотнением. (ГОСТ Р 52720-2007)

Сальниковое уплотнение (сальник) – *трубопр.* уплотнение подвижных деталей (узлов) арматуры относительно окружающей среды, в котором применен уплотнительный элемент принудительным созданием в нем напряжений, необходимых для обеспечения требуемой герметичности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Самовентиляция – саморегулирующаяся вентиляция, система ограниченного воздухообмена через каналы камер профилей или через встроенные в оконные блоки саморегулирующиеся климатические клапаны с целью регулирования влажности воздуха в помещении и предотвращения выпадения конденсата на внутренних поверхностях окон. (ГОСТ 23166-99)

Самовозбуждение – *вibr.* см. **Самовозбуждение колебаний (вибрации)**

Самовозбуждение колебаний (вибрации) – возбуждение колебаний (вибрации) системы поступлением энергии от неколебательного источника, которое регулируется движением самой системы. (ГОСТ 24346-80)

Самовозгорание – резкое увеличение скорости экзотермических процессов в веществе, приводящее к возникновению очага горения. (ГОСТ 12.1.044-89)

Самовозгорающиеся отходы – отходы, содержащие вещества, способные самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях при соприкосновении с воздухом с последующим самовоспламенением или самовозгораться при взаимодействии с водой (в результате выделения огнеопасных газов). (ГОСТ 30772-2001)

Самовольная постройка – здание, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей, в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с суще-

ственным нарушением градостроительных и строительных норм и правил. Как самовольная постройка рассматривается осуществление без соответствующего разрешения: реконструкция жилых домов (частей домов); переоборудование правомерно возведенных нежилых зданий в жилые и наоборот; возведение нового здания при наличии разрешения на капитальный ремонт старого; возведение дополнительных зданий [180]; - жилой дом, другое строение, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил. [108]

Самовольное переустройство и (или) перепланировка жилого помещения – переустройство и (или) перепланировка жилого помещения, проведенные при отсутствии основания, предусмотренного частью 6 статьи 26 настоящего Кодекса, или с нарушением проекта переустройства и (или) перепланировки, представлявшегося в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 26 настоящего Кодекса. [31]

Самовольное пользование – жкх пользование системами водоснабжения и канализации при отсутствии договора на отпуск (получение) воды и прием (сброс) сточных вод, а также в случае нарушения условий договора абонентом. [165]

Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации – присоединение, произведенное без разрешительной документации либо с нарушением технических условий. [165]

Самовоспламенение – самопроизвольное воспламенение. Примечание: Воспламенение в результате самовозгорания. (ГОСТ 12.1.033-81); – резкое увеличение скорости экзотермических объемных реакций, сопровождающееся пламенным горением и/или взрывом. (ГОСТ 12.1.044-89)

Самонапряжение раствора – сжимающие напряжения, возникающие в условиях стесненных деформаций при твердении строительного раствора на основе напрягающего цемента. (ГОСТ 4.233-86)

Самонапряжение цемента – способность цементного камня напрягать заложенную в него арматуру. (ГОСТ 30515-97)

Самонапряженные сталефибробетонные конструкции – конструкции из сталефибробетона (в том числе комбинированные), бетон-матрица которого выполняется на напрягающем цементе. (СП 52-104-2006)

Самонесущие конструкции – конструкции, воспринимающие нагрузку только от собственного веса. (ГОСТ 30247.1-94)

Самообеспечение – *социал.* самостоятельные действия клиента, заключающиеся в поддержании и улучшении личного жизненного уровня и жизненного уровня своей семьи. (ГОСТ Р 52495-2005)

Саморегулирование – самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами пред-

принимательской или профессиональной деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил. [17]

Саморегулируемая организация – некоммерческие организации, созданные в целях, предусмотренных настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами, основанные на членстве, объединяющие субъектов предпринимательской деятельности исходя из единства отрасли производства товаров (работ, услуг) или рынка произведенных товаров (работ, услуг) либо объединяющие субъектов профессиональной деятельности определенного вида. [17]; – некоммерческое партнерство, сведения о котором внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций, основанных на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства. [183]

Саморегулируемая организация арбитражных управляющих – некоммерческая организация, которая основана на членстве, создана гражданами Российской Федерации, сведения о которой включены в единый государственный реестр саморегулируемых организаций арбитражных управляющих и целями деятельности которой являются регулирование и обеспечение деятельности арбитражных управляющих. [44]

Саморегулируемая организация оценщиков – некоммерческая организация, созданная в целях регулирования и контроля оценочной деятельности, включенная в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков и объединяющая на условиях членства оценщиков. [75]

Саморегулируемые организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (саморегулируемые организации) – некоммерческие организации, сведения о которых внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций и которые основаны на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства. [30]

Самоходное транспортное судно – самоходное судно, осуществляющее перевозки грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправок, буксировку судов и иных плавучих объектов. [59]

Самоходные машины – мототранспортные средства, не предназначенные для движения по дорогам общего пользования, тракторы (кроме мотоблоков), самоходные дорожно-строительные и иные машины с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания более 50 куб. сантиметров, не относящиеся к автомототранспортным средствам. [164]

С

Санаторий – комплекс зданий и сооружений для учреждения, оборудованного для стационарного лечения больных, преимущественно природными средствами. [511]

Санация здания – комплекс работ по реконструкции и модернизации зданий, а также прилегающей к ним территории, выполненных по специальной технологии с целью получить энергосберегающий эффект. Общая цель санации – обеспечить не только комфортные условия проживания в доме, но и соответствие современным нормативам тепло-, гидроизоляции и энергосбережения. [512]

Санитарно-защитная зона – озелененная территория специального назначения, отделяющая селитебную часть города от промышленного предприятия, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду. (ГОСТ 28329-89); – *радиац.* территория вокруг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль. ([98], СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия – организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию. [70]

Санитарно-эпидемиологическая обстановка – состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время. [70]

Санитарно-эпидемиологические требования – обязательные требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, условий деятельности юридических лиц и граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, угрозу возникновения и распространения заболеваний и которые устанавливаются государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами (санитарные правила), а в отношении безопасности продукции и связанных с требованиями к продукции процессов ее производства, хранения, перевозки, реализации, эксплуатации, применения (использования) и утилизации, которые устанавливаются документами, принятыми в соответствии с международными договорами Российской Федерации, и техническими регламентами. [70]

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения – состояние здоровья населения, среды обитания

человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности. [70]

Санитарно-эпидемиологическое заключение – документ, выдаваемый в установленных настоящим Федеральным законом случаях федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, и удостоверяющий соответствие или несоответствие санитарным правилам факторов среды обитания, условий деятельности юридических лиц, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, а также используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств. [70]

Санитарное состояние леса – характеристика леса, содержащая сведения о его захламленности, наличии усыхающих и сухостойных деревьев. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Санитарные правила в лесах – система мероприятий и рекомендаций ведения лесного хозяйства, направленных на улучшение санитарного состояния лесов и локализацию очагов стволовых вредителей и болезней. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Санпропускник – *радиац.* комплекс помещений, предназначенных для смены одежды, обуви, санитарной обработки персонала, контроля радиоактивного загрязнения кожных покровов, средств индивидуальной защиты, специальной и личной одежды персонала. (СП 2.6.1.2612-10)

Сантехника – совокупность технических средств, предназначенных для создания в зданиях, на территориях городов и поселках необходимого санитарного благоустройства. [511]

Саншлюз – *радиац.* помещение между зонами радиационного объекта, предназначенное для предварительной дезактивации и смены дополнительных средств индивидуальной защиты. (СП 2.6.1.2612-10)

Сауна – см. **Баня финская**

СБЗС-система (подсистема) – см. **Связанная с безопасностью зданий и сооружений система (подсистема)**

Сбор – обязательный взнос, взимаемый с организаций и физических лиц, уплата которого является одним из условий совершения в отношении плательщиков сборов государственными органами, органами местного самоуправления, иными уполномоченными органами и должностными лицами юридически значимых действий, включая предоставление определенных прав или выдачу разрешений (лицензий). [73]

Сбор отходов – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов. [79]

Сборная железобетонная крыша – верхняя ограждающая конструкция здания для защиты помещений от атмос-

ферных воздействий. Крыши могут быть чердачные и бесчердачные. (ВСН 35-77)

Сборный воздуховод – участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже. (СП 60.13330.2012)

Сброс – *гидротех.* удаление неиспользуемой части стока из водохранилища. (ГОСТ 19185-73); – *сейсм.* разрыв со смещением висячего крыла разлома вниз по плоскости разрыва. (МДС 22-1.2004)

Сбросо-сдвиг – *сейсм.* разрыв, включающий сбросовую и сдвиговую составляющие относительного смещения крыльев разлома. (МДС 22-1.2004)

Сбросы – жидкие вещества, подлежащие выводу (сбросу в почву или водоем) за пределы производства, включая входящие в них опасные и/или ценные компоненты, которые улавливают при очистке этих жидких веществ и ликвидируют в соответствии с требованиями национального законодательства и/или нормативных документов. (ГОСТ 30772-2001)

СБС – см. **Связанная с безопасностью система (подсистема)**

Сбыт энергии (мощности) – продажа конечным потребителям, в том числе на основании договоров энергоснабжения, электрической энергии (мощности) производителями электрической энергии (мощности), получающими ее от собственных генерирующих источников, и сбытовыми компаниями. [154]

Свалка – местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается. (ГОСТ 30772-2001)

Сверхлимитное водопотребление – объем воды, потребляемый абонентом на хозяйственно-питьевые и производственные нужды сверх установленного лимита. [165]

Сверхнормативный сброс сточных вод – сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу. [165]

Сверхурочная работа – работа, производимая работником по инициативе работодателя за пределами установленной продолжительности рабочего времени, ежедневной работы (смены), а также работа сверх нормального числа рабочих часов за учетный период. [51]

Светильник – устройство, состоящее из осветительной аппаратуры и источников света и предназначенное для освещения помещений и открытых пространств. [511]

Светлота – *отдел.* степень интенсивности отражения света поверхностью камня. (ГОСТ 30629-99)

Световой карман – помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора остекленной дверью шириной не менее 1,2 м. (СП 54.13330.2011)

Световое загрязнение – форма физического загрязнения окружающей среды, связанная с периодическим или продолжительным превышением уровня естественной освещенности местности, в том числе и за счет использования источников искусственного освещения. (ГОСТ 30772-2001)

Световой климат – совокупность условий естественного освещения в той или иной местности (освещенность и количество освещения на горизонтальной и различно ориентированных по сторонам горизонта вертикальных поверхностях, создаваемых рассеянным светом неба и прямым светом солнца, продолжительность солнечного сияния и альbedo подстилающей поверхности) за период более десяти лет. (СП 52.13330.2011)

Световой поток – величина, пропорциональная потоку излучения, с учетом относительной спектральной эффективности монохроматического излучения. (ГОСТ 26602.4-99)

Световой проем – световой проем (окна, балконной двери, системы «окно+балконная дверь») – проем в наружной стене здания, размер которого определяется в свету (наружи). (СП 54.13330.2011)

Светодиод (светоизлучающий диод) – полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом, создающий оптическое излучение при пропускании через него электрического тока. Излучаемый свет лежит в узком диапазоне спектра. Его спектральные характеристики зависят во многом от химического состава использованных в нём полупроводников. [512]

Светодиодные лампы – осветительный прибор, устанавливаемый в существующий светильник, изначально предназначенный в качестве источника света, использующего светодиоды, и применяемый для светодиодного освещения, так и для установки существующих ламп – (люминесцентных, накаливания, галогенных), возможно, с некоторой доработкой. В настоящее время выпускаются светодиодные лампы практически под все существующие типы цоколей. [512]

Светодиодный светильник – самостоятельное устройство. Корпус светильника может быть как уникальным, так и соответствовать светильникам с существующими лампами (люминесцентными, накаливания, галогенными). Конструктивно состоит из корпуса, светодиодов и электронного драйвера. Преимущество светодиодного светильника – низкое энергопотребление, долгий срок службы, простота установки. Недостаток – высокая цена. [512]

Светопровод (световод) – канал для передачи света по полым цилиндрическим металлическим трубкам с полированной внутренней поверхностью либо по прозрачным диэлектрическим стержням или волокнам. [511]

Светопрозрачная ограждающая конструкция – ограждающая конструкция, предназначенная для освещения естественным светом помещений зданий. (ГОСТ 26602.1-99); – строительная конструкция, предназначенная для обеспечения естественного освещения внутренних помещений здания или сооружения. (ГОСТ 26602.4-99)

С

Светопрозрачное заполнение – окон. заполнение из прозрачного листового стекла или стеклопакета. (ГОСТ 23166-99)

Светофор дорожный – светосигнальное устройство для регулирования движения. (ГОСТ Р 52289-2004)

Светофорный объект – группа светофоров, установленных на участке улично-дорожной сети, очередность движения по которому конфликтующих транспортных потоков или транспортных и пешеходных потоков регулируется светофорной сигнализацией. (ГОСТ Р 52289-2004)

Свидетельство о допуске к работам – свидетельство о допуске к строительным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдаваемое Саморегулируемой организацией своим членам, на основании которого члены Саморегулируемой организации обладают правом выполнять работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства. [183]

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе – документ, подтверждающий постановку на учет российской организации, иностранной организации, физического лица в налоговом органе соответственно по месту нахождения российской организации, месту нахождения международной организации, по месту осуществления иностранной организацией деятельности на территории Российской Федерации через свое обособленное подразделение, по месту жительства физического лица. [73]

Свободная мощность местной газораспределительной сети – технически возможная мощность сети по приему и транспортировке газа за вычетом объемов транспортировки газа, осуществляемой по действующим в соответствующий период времени договорам. [166]

Свободная (договорная) цена на строительную продукцию (выполнение подрядных работ или оказание услуг) – цена, устанавливаемая инвестором (заказчиком) и генподрядчиком (генподрядчиком и субподрядчиком) на равноправной основе при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство или капитальный ремонт зданий и сооружений (договора субподряда), в том числе по результатам проведения конкурсов (подрядных торгов). Эта цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию, складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства. [177]

Свободное падение человека с высоты – т.б. падение человека в свободном пространстве без касания (зацепления) каких-либо элементов конструкций, предметов, опор и т.п. (ГОСТ Р 50849-96)

Свободностоящие средства подмащивания – устройства, обладающие собственной устойчивостью в рабочем положении и не требующие их крепления к несущим конструкциям зданий и сооружений. (ГОСТ 24258-88)

Свободные колебания (вибрация) – колебания (вибрация) системы, происходящие без переменного внешнего воздействия и поступления энергии извне. (ГОСТ 24346-80)

Свод – *констр.* каменная, кирпичная или бетонная конструкция покрытия с криволинейными очертаниями. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Свод правил – документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который применяется на добровольной основе в целях соблюдения требований технических регламентов. [42]

Свод правил иностранного государства – свод правил, принятый компетентным органом иностранного государства. [42]

Сводная бюджетная роспись – документ, который составляется и ведется финансовым органом (органом управления государственным внебюджетным фондом) в соответствии с настоящим Кодексом в целях организации исполнения бюджета по расходам бюджета и источникам финансирования дефицита бюджета. [74]

Сводные сметные расчеты стоимости строительства предприятий, зданий, сооружений или их очередей – документы, определяющие сметный лимит средств, необходимых для полного завершения строительства всех объектов, предусмотренных проектом. Утвержденный в установленном порядке сводный сметный расчет стоимости строительства служит основанием для определения лимита капитальных вложений и открытия финансирования строительства. Сводные сметные расчеты стоимости строительства рекомендуется составлять и утверждать отдельно на производственное и непроизводственное строительство (МДС 81-35.2004).

Связанная с безопасностью зданий и сооружений система (подсистема) (СБЗС-система (подсистема)) – связанная с безопасностью система (подсистема), установленная в зданиях и сооружениях, взаимодействующая с системами или подсистемами этих объектов, с их составляющими и средой. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Связанная с безопасностью система (подсистема) (СБС) – система (подсистема), реализующая функцию или функции безопасности, необходимые для достижения и поддержания безопасного состояния управляемого оборудования своими силами или совместно с другими связанными с безопасностью системами или внешними средствами уменьшения риска. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Связанные кредиты иностранных государств, иностранных юридических лиц – форма привлечения средств на возвратной и возмездной основах для закупок товаров, работ и услуг за счет средств иностранных государств, иностранных юридических лиц в основном в стране кредитора. [74]

Связующее – см. **Вязущее**

Связь – *оснаст.* линейное монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее на растяжение и сжатие. (ГОСТ 24259-80)

Сгораемые вещества и материалы – см. **Горючие вещества и материалы**

Сдвиг – *сейсм.* разрыв с относительным смещением крыльев разлома в направлении его простирания. (МДС 22-1.2004)

Сделка – действия граждан и юридических лиц, направленные на установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей. [108]

Сдир – дефект асбестоцементного изделия, заключающийся в отсутствии части наружного слоя со стороны лицевой поверхности. (СТ СЭВ 4926-84)

Себестоимость изготовления – сумма затрат на изготовление изделия. (ГОСТ 4.22-85)

Седло – *трубопр.* неподвижный или подвижный элемент затвора, установленный или сформированный в корпусе арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Сезон отопительный – календарный период года, в течение которого тепловой режим зданий и сооружений обеспечивается работой систем отопления. [511]

Сезонная эксплуатация здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – содержание и ремонт здания, сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения, отражающие особенности оказания жилищно-коммунальных услуг в различные периоды года. Примечание: Различают зимний (осенне-зимний) и летний (весенне-летний) периоды сезонной эксплуатации. (ГОСТ Р 51929-02)

Сезоннодействующие охлаждающие устройства (СОУ) – теплообменные устройства различного типа, применяемые для охлаждения и замораживания грунта за счет естественных температур воздуха. (СП 39.13330.2012)

Сезонное производство – производство, осуществление которого непосредственно связано с природными, климатическими условиями и со временем года. Данное понятие применяется в отношении организации и индивидуального предпринимателя, если в определенные налоговые периоды (квартал, полугодие) их производственная деятельность не осуществляется в силу природных и климатических условий. [73]

Сейсмическая интенсивность – см. **Интенсивность землетрясения**

Сейсмические волны – процесс распространения возмущений напряженно-деформированного состояния земной коры из очага землетрясения на сопредельные участки недр и поверхности Земли. (МДС 22-1.2004)

Сейсмический удар – сейсмическое воздействие, вызванное искусственными взрывами. (ГОСТ 26883-86)

Сейсмическое воздействие – подземные удары и колебания поверхности, вызванные естественными и искусственными причинами. (ГОСТ 26883-86)

Сейсмическое микрорайонирование (СМР) – комплекс геофизических, инженерно-геологических и инженерно-сейсмологических работ, имеющих целью выделение на территории объекта микрорайонов, существенно различающихся по параметрам колебаний грунта при землетрясениях. (МДС 22-1.2004)

Секретность замка – *скобян.* количество различных комбинаций его запирающего устройства, каждая из которых соответствует только определенному ключу или коду. (ГОСТ 27346-87)

Секция – самостоятельный в конструктивном отношении объемно-планировочный элемент здания, ограниченный наружными стенами или (и) деформационными швами и состоящий из совокупности однотипных или разнотипных (по модульным пролетам и шагам) ячеек, имеющих одинаковое направление пролетов и одинаковые модульные высоты этажей в пределах всего объема этого элемента (в одно- и многоэтажном элементе) или в пределах каждого его этажа (в многоэтажном элементе). (ГОСТ 23838-89)

Секция (дом) ограниченной (меридиональной) ориентации – секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией при постановке секции (дома) по меридиану, отклонения от которого определяются на основании результатов расчета продолжительности инсоляции помещений и территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076. (СП 31-107-2004)

Секция (дом) универсальной (неограниченной) ориентации – секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией при любой постановке здания относительно сторон горизонта. (СП 31-107-2004);

Секция (дом) частично ограниченной (широтной) ориентации – секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией как при широтной, так и при меридиональной постановке секции (дома). Возможные отклонения от широты и долготы постановки определяются на основании результатов расчета продолжительности инсоляции помещений и территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076. (СП 31-107-2004)

Сели – *гидрол.* процесс изливания с огромной скоростью грязекаменных потоков, насыщенных твердым материалом, возникающих при выпадении обильных дождей или интенсивном таянии снега в предгорных и горных районах. Различают связные и текучие сели. (СП 116.13330.2012)

Селитебная зона, территория – территория, предназначенная для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих

С

устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования. (СП 52.13330.2011, СП 42.13330.2011)

Селитебная территория – земельные участки, занятые городами и населенными пунктами городского типа, а также предназначенные для городского строительства. (МДС 31-10.2004)

Село – разновидность сельского населённого пункта. [511]

Сельское поселение – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления. [37]

Семья – лица, связанные родством и (или) свойством, совместно, как правило, проживающие и ведущие совместное хозяйство. (ГОСТ Р 52495-2005)

Семья группы риска – социал. семья, имеющая в своем составе алкоголиков, наркоманов, токсикоманов или лиц, совершающих правонарушения или другие антиобщественные действия. (ГОСТ Р 52495-2005)

Сепаратор непрерывной продувки стационарного котла – сепаратор для отделения пара от потока воды, сбрасываемой при непрерывной продувке стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Сепаратор периодической продувки стационарного котла – сепаратор для отделения пара от потока воды, сбрасываемой при периодических продувках стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Сепарационное устройство стационарного котла – устройство стационарного котла, предназначенное для отделения воды от пара. (ГОСТ 23172-78)

Сепарация отходов – механизированная обработка неоднородных отходов, имеющая целью их разделение на однородные составляющие. (ГОСТ 30772-2001)

Септик для очистки сточных вод – сооружение для механической очистки сточных вод отстаиванием с анаэробным сбраживанием их осадка. (ГОСТ 25150-82)

Сервитут – право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества, например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута. Сервитут как вещное право на здание, сооружение, помещение может существовать вне связи с использованием земельным участком. Для собственника недвижимого имущества, в отношении прав которого установлен сервитут, последний выступает в качестве обременения. ([84], МДС 30-1.99); – право ограниченного пользования чужим земельным участком. Собственник

недвижимого имущества (земельного участка, другой недвижимости) вправе требовать от собственника соседнего земельного участка, а в необходимых случаях и от собственника другого земельного участка (соседнего участка) предоставления права ограниченного пользования соседним участком. Сервитут может устанавливаться для обеспечения прохода и проезда через соседний земельный участок, прокладки и эксплуатации линий электропередачи, связи и трубопроводов, обеспечения водоснабжения и мелиорации, а также других нужд собственника недвижимого имущества, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута. [108]

Серия изделий – см. **Типоразмерный ряд изделий**

Серия контрольных образцов – бет. несколько образцов (от двух до шести), изготовленных из одной пробы БСГ или отобранных из одной конструкции, твердеющих в одинаковых условиях, для определения одного вида нормируемой прочности. (ГОСТ Р 53231-2008)

Сертификат – документ предприятия-изготовителя, подтверждающий соответствие изготовленных материалов (изделий, конструкций) стандартам и техническим условиям. (МДС 11-15.2001); – письменное свидетельство, удостоверяющее что-либо. (МДС 12-9.2001)

Сертификат отходов – официальный документ, удостоверяющий соответствие количественных и качественных характеристик отходов установленным нормативным требованиям и положениям. (ГОСТ 30772-2001)

Сертификат соответствия – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров. [42]; – документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям. (СП 49.13330.2012); – документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу. (РДС 10-231-93); – документ, выданный в соответствии с правилами системы добровольной сертификации и удостоверяющий соответствие объекта требованиям национальных стандартов, стандартов организаций, систем сертификации и условиям договоров. (Р 50.1.052-2005)

Сертификат соответствия работ по охране труда – документ, удостоверяющий соответствие проводимых в организации работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям. (СП 12-133-2000)

Сертификат соответствия работ по охране труда (сертификат безопасности) – документ, удостоверяющий соответствие проводимых в организации работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям охраны труда. [51]

Сертификат эмиссионной ценной бумаги – документ, выпускаемый эмитентом и удостоверяющий совокупность

прав на указанное в сертификате количество ценных бумаг. Владелец ценных бумаг имеет право требовать от эмитента исполнения его обязательств на основании такого сертификата. [93]

Сертификация – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров. [42]

Сертификация продукции – процедура, посредством которой третья сторона дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям. Примечание: При указании объектов сертификации используют термины «товары, работа, услуги». ([112], РДС 10-231-93)

Сертификация производства – официальное подтверждение органом по сертификации или другим специально уполномоченным органом наличия необходимых и достаточных условий производства продукции (исполнения данных услуг), обеспечивающих стабильность требований к ней, заданных в нормативных документах и контролируемых при сертификации. (РДС 10-231-93)

Сертификация сейсмической безопасности изделий – определение соответствия конкретных изделий требованиям по сейсмостойкости, проводимое независимым от изготовителя и потребителя органом. (ГОСТ 30546.1-98)

Сертификация энергопотребляющей продукции по показателям энергетической эффективности – процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя и потребителя организация удостоверяет в письменной форме соответствие показателей энергетической эффективности продукции установленным требованиям. (ГОСТ Р 51380-99)

Сертифицирование BREEAM (BRE Environmental Assessment Method) – первая система международной Зелёной сертификации «Метод оценки экологической эффективности зданий BREEAM». Система BREEAM служит примером удачной концепции, эффективно реализующей защиту окружающей среды от человеческой деятельности за счёт удовлетворения интересов всех участников рынка без привлечения международного или местного права в качестве карательного инструмента. [512]

Сертифицирование LEED (The Leadership in Energy & Environmental Design) – «Руководство в энергетическом и экологическом проектировании» – является рейтинговой системой сертификации для так называемых Зелёных зданий. Эта система была разработана как Зелёный строительный стандарт измерения энергоэффективности и экологичности проектов и зданий. [512]

«Серые стоки» – попадающие в сток из ванн, раковин, посудомоечных и стиральных машин. [512]

Сетевая вода – специально подготовленная вода, которая используется в водяной системе теплоснабжения в качестве теплоносителя. [512]

Сетевые организации – *энерг.* организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть. [141]

Сети инженерно-технического обеспечения – совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. При подключении объектов капитального строительства непосредственно к оборудованию по производству ресурсов либо к системам водоотведения и очистки сточных вод при отсутствии у организации, осуществляющей эксплуатацию такого оборудования, сетевой инфраструктуры указанная организация является организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения в части предоставления технических условий и выполнения иных действий в соответствии с настоящими Правилами. [135]

Сети инженерные – трубопроводы и кабели различного назначения (водопровод, канализация, отопление, связь и др.), прокладываемые на территориях населенных пунктов и промышленных предприятий, а также в зданиях. (СТО 36554501-008-2007)

Сетка водоочистная – металлическая сетка, монтируемая в водозаборном сооружении или в канализационном канале для задержания грубодисперсной взвеси, прошедшей через решётку. [511]

Сетка колонн – совокупность линий на горизонтальной основной координационной плоскости, определяющих размеры шага колонн в двух направлениях плана (в направлении модульных пролета и шага). (ГОСТ 23838-89)

Сетка стеклянная строительная пропитанная – плетеная сетка из стекловолокна с полимерным щелочестойким покрытием (армирующая сетка). Используется для армирования защитного базового слоя. В фасадной теплоизоляционной системе применяются также профилированные изделия из сетки - угловые примыкающие, деформационные. (СТО 58239148-001-2006)

Сеть водопроводная – совокупность трубопроводов и устройств для подачи воды к местам потребления. (СТО 36554501-008-2007)

Сеть газовая – совокупность газопроводов и устройств для транспортирования горючих газов и распределения их между потребителями. [511]

С

Сеть газопотребления – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием. [120]

Сеть газораспределения – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий). [122]

Сеть дренажная – совокупность дрен и открытых водоводов с устройствами на них. [511]

Сеть инженерно-технического обеспечения – совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений. [9]

Сеть канализационная – совокупность трубопроводов, коллекторов, каналов и лотков для приема и отведения сточных вод к месту расположения очистительных сооружений. (СТО 36554501-008-2007)

Сеть оградительная – сеть каналов и дрен по границам территории для перехвата и отвода поверхностного и грунтового стока с прилегающего водосбора. [511]

Сеть оросительная – система оросительных каналов, обеспечивающих транспортировку воды от источника орошения и её распределение по орошаемой площади. [511]

Сеть осветительная – электрическая сеть для питания осветительных установок. [511]

Сеть осушительная – система постоянных и временных каналов и дрен, служащих для отвода воды с осушаемой площади в водоприёмник. [511]

Сеть почтовой связи – совокупность объектов почтовой связи и почтовых маршрутов. [63]

Сеть радиотрансляционная – сеть для передачи программ широкого вещания, состоящая из оборудованных мощными усилителями трансляционных радиоузлов, подключённых к ним проводных линий и приёмных радиоточек. [511]

Сеть связи – технологическая система, включающая в себя средства и линии связи и предназначенная для электросвязи или почтовой связи. [38]

Сеть тепловая – совокупность трубопроводов (теплопроводов), по которым перемещается теплоноситель (горячая вода или пар) от источника теплоснабжения к потребителям. (СТО 36554501-008-2007)

Сеть тепловая магистральная – тепловая сеть от источника теплоснабжения до центрального теплового пункта, в котором параметры теплоносителя изменяются в соответствии с требованиями потребителя. [511]

Сеть тепловая распределительная – тепловая сеть, соединяющая магистральные трубопроводы через центральные тепловые пункты с теплоснабжающими установками абонентов. [511]

Сеть улично-дорожная – система связанных между собой улиц и автомобильных дорог в пределах населённого пункта. [511]

Сеть электрическая – совокупность электрических линий, подстанций, распределительных и переключательных пунктов, связывающих электростанции с потребителями. [511]

Сеть электрическая питающая – электрическая сеть от подстанции или ответвления от распределительных пунктов до вводных устройств, а также от вводных устройств до щитов (пунктов или щитков). [511]

Сеть электрическая распределительная – электрическая сеть для передачи электроэнергии от центра питания к токоприёмникам. [511]

Сечение предмета – *черт.* ортогональная проекция фигуры, получающейся в одной или нескольких секущих плоскостях или поверхностях при мысленном рассечении проектируемого предмета. Примечание: При необходимости в качестве секущей допускается применять цилиндрическую поверхность, развертываемую на плоскость чертежа. (ГОСТ 2.305-2008)

Сжигание отходов – термический процесс окисления с целью уменьшения объема отходов, извлечения из них ценных материалов, золы или получения энергии. (ГОСТ 30772-2001)

Сигнализаторы (оповещатели) опасности – специальные элементы, встроенные в поверхность или прикладываемые к поверхности пешеходной дорожки или другим элементам для предупреждения людей с ослабленным зрением или слепых об опасностях на их пути. (СП 31-102-99)

Сиккатив – металлоорганическое соединение, добавляемое к лакокрасочным материалам окислительного отверждения для ускорения процесса сушки. (ГОСТ 28246-2006)

Сила тяжести Земли – *геод.* равнодействующая силы тяготения Земли и центробежной силы ее вращения около своей оси. (ГОСТ 22268-76)

Силовое эксплуатационное воздействие на монтажный шов – *окон.* воздействие, возникающее от перемещений оконной коробки (рамы) относительно стенового проема

при изменении линейных размеров оконного блока, вызванное температурно-влажностными, ветровыми и другими нагрузками и воздействиями. (ГОСТ Р 52749-2007)

Сильногорючие строительные материалы (Г4) – строительные материалы имеющие температуру дымовых газов более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения более 300 секунд. [15]

Сильнораспространяющие горючие строительные материалы (РП4) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 5 киловатт на квадратный метр. [15]

Сильфон – *трубопр.* упругая однослойная или многослойная гофрированная оболочка из металлических, неметаллических и композиционных материалов, сохраняющая плотность и прочность при многоцикловых деформациях сжатия, растяжения, изгиба и их комбинаций под воздействием внутреннего или внешнего давления, температуры и механических нагрузений. Примечание: Сильфон применяется в качестве герметизирующего, чувствительного или силового элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Сильфонная арматура – *трубопр.* арматура, у которой в качестве чувствительного элемента либо силового элемента, а также для герметизации подвижных деталей (штока, шпинделя) относительно окружающей среды используется сильфон. (ГОСТ Р 52720-2007)

Сильфонное уплотнение – *трубопр.* уплотнение подвижных деталей (узлов) арматуры относительно окружающей среды, в котором в качестве герметизирующего элемента применен сильфон. (ГОСТ Р 52720-2007)

Символика – *мгн.* информация для посетителей, воспроизводимая тактильным или графическим способом. (СП 31-102-99)

Синтетическая смола – смола, получаемая в результате контролируемых химических реакций полимеризации, полиприсоединения или поликонденсации между реагентами, которые сами по себе не обладают характеристиками смол. (ГОСТ 28246-2006)

Синтетический учет – учет обобщенных данных бухгалтерского учета о видах имущества, обязательств и хозяйственных операций по определенным экономическим признакам, который ведется на синтетических счетах бухгалтерского учета. [90]

Система автоматического пенного пожаротушения – включает резервуары для воды и пенообразователя, насосную станцию, подводные растворопроводы с пожарными гидрантами, узлы управления, а также установленные на резервуарах и в зданиях генераторы пены с питающими и распределительными трубопроводами для подачи раствора пенообразователя к этим генераторам, средства автоматизации. (СП 110.13330.2012)

Система вентиляции – совокупность воздухопроводов и вентиляционного оборудования, обеспечивающих организованный по определенному принципу воздухообмен в помещениях. [511]

Система водоснабжения – комплекс сооружений, включающий водозаборы, насосные станции, очистные сооружения, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества различных потребителей [511]

Система водоснабжения зонная – система водоснабжения, разделенная на зоны с разными напорами в сети из-за различия местных топографических условий [511]

Система водоснабжения самотечная – система водоснабжения, в которой водозабор расположен выше объекта водопотребления и вода подается к объекту самотёком [511]

Система волн – *гидротех.* ряд последовательных волн, имеющих одно происхождение. (СП 38.13330.2012)

Система газоснабжения – имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных и иных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения, поставок газа. [69]

Система газоснабжения ступенчатая – система подачи и распределения газа потребителям по газопроводам, давление в которых от участка к участку меняется ступенями от высокого до низкого. [511]

Система горячего водоснабжения – см. **Горячее водоснабжение**

Система горячего водоснабжения местная – система горячего водоснабжения с нагревом воды вблизи или на месте её потребления. [511]

Система горячего водоснабжения централизованная – система горячего водоснабжения с приготовлением горячей воды в одном месте и транспортированием её потребителям по трубопроводам. [511]

Система государственной статистики – государственная федеральная информационная статистическая система, представляющая собой совокупность позволяющих осуществлять официальный статистический учет первичных статистических данных и административных данных, формируемой на их основе в соответствии с официальной статистической методологией официальной статистической информации и обеспечивающих формирование такой информации информационных технологий и технических средств. [18]

Система добровольной сертификации – совокупность правил выполнения работ по добровольной сертификации, ее участников и правил функционирования системы добровольной сертификации в целом. (Р 50.1.052-2005).

С

Система документации – совокупность документов, взаимосвязанных по признакам происхождения, назначения, вида, сферы деятельности, единых требований к их оформлению. (ГОСТ Р 51141-98)

Система дренчерная – сеть водопроводных труб с разбрызгивающими насадками - дренчерами, создающими водяной душ для тушения пожара по всей площади помещения и водяную завесу, изолирующую от огня смежные с местом пожара помещения. [511]

Система единиц физических величин (система единиц) – совокупность основных и производных единиц, относящихся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами. (СН 528-80)

Система защиты – *безопас.* совокупность технических устройств, применяемых самостоятельно или устанавливаемых на машину либо другое техническое устройство, необходимых для незамедлительной остановки зарождающегося взрыва (гашения или локализации пламени) или снижения его последствий путем уменьшения давления взрыва до необходимого уровня безопасности для людей и (или) животных, имущества и растений. [127]

Система застёжки пояса – *оснаст.* элементы пояса, обеспечивающие фиксацию несущего ремня на талии человека: пряжка, противоположный к месту установки пряжки конец несущего ремня и шлевки. (ГОСТ Р 50849-96)

Система инженерно-технического обеспечения – одна из систем здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности. [9]

Система канализации – комплекс оборудования, сетей и сооружений для приёма, очистки и удаления за пределы населённых пунктов сточных вод. [511]

Система канализации комбинированная – система канализации, допускающая отведение сточных вод из разных районов населённых пунктов путём применения полной раздельной, неполной раздельной и общесплавной систем канализации. [511]

Система канализации общесплавная – система канализации, в которой все виды сточных вод отводятся по одной общей сети труб и каналов. [511]

Система канализации раздельная – система канализации, в которой атмосферные и условно чистые производственные воды отводятся по одной сети труб, а бытовые и загрязнённые производственные сточные воды - по другой сети. [511]

Система каталогизации – организационно упорядоченную совокупность документов (федерального каталога продукции, единого кодификатора предметов снабжения

для федеральных государственных нужд, стандартных форматов описания продукции, каталожных описаний продукции, нормативных документов по каталогизации, утверждаемых Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии и другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции) и информационных технологий представления, сбора, классификации, идентификации, кодирования, регистрации, обработки, хранения и распределения информации о продукции. [162]

Система качества – совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, процессов и ресурсов, обеспечивающая осуществление общего руководства качеством. (РДС 10-231-93); – совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, методик, процессов и ресурсов, необходимых для общего руководства качеством. (ГОСТ Р 52104-2003)

Система коммунального теплоснабжения – жкх совокупность объединённых общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района, квартала), другого населённого пункта, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией системы жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке. (МДС 41-3.2000)

Система мероприятий по защите леса – комплекс методов и приемов защиты объектов лесного хозяйства от вредителей и болезней. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Система местных отсосов – *вент.* система местной вытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы. (СП 60.13330.2012)

Система обеспечения пожарной безопасности – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами. [106]

Система озеленённых территорий города – взаимосвязанное, равномерное размещение городских озеленённых территорий, определяемое архитектурно-планировочной организацией города и планом его дальнейшего развития, предусматривающее связь с загородными насаждениями. (ГОСТ 28329-89)

Система оперативного дистанционного контроля (СОДК) – *трубопр.* система, предназначенная для контроля состояния теплоизоляционного слоя пенополиуретана (ППУ) предварительно изолированных трубопроводов и обнаружения участков с повышенной влажностью изоляции. (ГОСТ 30732-2006)

Система охранного освещения – совокупность средств освещения, позволяющих обеспечить видимость нарушителя и необходимый уровень освещённости для системы охранного телевидения в ночное время. (СП 132.13330.2011)

Система передачи извещений о пожаре – совокупность совместно действующих технических средств, предназна-

ченных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления. [15]

Система планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений – совокупность организационно-технических мероприятий по надзору, уходу и всем видам ремонта, осуществляемых в соответствующем плановом порядке. (МДС 13-14.2000)

Система пожарной безопасности – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами. [106]; – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара и ущерба от него. (ГОСТ 12.1.004-91)

Система пожарной сигнализации – совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста. [15]

Система предотвращения пожара – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты. [15]; – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Система проектной документации для строительства (СПДС) – комплекс взаимосвязанных национальных стандартов, содержащих общие требования и правила по разработке, оформлению и обращению проектной и рабочей документации на здания и сооружения всех видов. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Система противодымной защиты – комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий, сооружений и строений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности. [15]

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию). [15]; – совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него. (ГОСТ 12.1.033-81)

Система сертификации – система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации соответствия. (РДС 10-231-93); – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом. [42]

Система сертификации однородной продукции – система сертификации, относящаяся к определенной продукции, процессам или услугам, для которых применяются одни и те же конкретные стандарты и правила и та же самая процедура. (РДС 10-231-93)

Система солнечного горячего водоснабжения – система, использующая солнечную энергию для нагрева воды и обеспечивающая частичное или полное покрытие нагрузки горячего водоснабжения данного потребителя. (ГОСТ Р 51594-2000)

Система солнечного охлаждения – система, использующая солнечную энергию для частичного или полного покрытия нагрузки охлаждения данного потребителя. (ГОСТ Р 51594-2000)

Система солнечного тепло- и холодоснабжения – система, использующая солнечную энергию частичного или полного покрытия нагрузки отопления, горячего водоснабжения и охлаждения данного потребителя. (ГОСТ Р 51594-2000)

Система солнечного теплоснабжения – система, использующая солнечную энергию для частичного или полного покрытия нагрузки отопления и горячего водоснабжения данного потребителя. (ГОСТ Р 51594-2000)

Система средств информации (информационные средства) – мн. совокупность носителей информации, обеспечивающих для МГН своевременное ориентирование в пространстве, способствующих безопасности и удобству передвижения, а также информирующих о свойствах среды жизнедеятельности. (СП 59.13330.2012)

Система теплотребления – комплекс тепловых энергоустановок с соединительными трубопроводами и (или) тепловыми сетями, которые предназначены для удовлетворения одного или нескольких видов тепловой нагрузки. [512]

Система теплоснабжения – совокупность источников тепловой энергии и теплотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями. [8]

Система управления – *лифт*. совокупность устройств управления, обеспечивающих работу лифта. (ПБ 10-558-03)

Система управления лифта – совокупность устройств управления, обеспечивающих работу лифта в соответствии с заданной программой. (ГОСТ Р 53771-2010)

Система управления лифта внутренняя – вид управления, при котором команда управления на пуск лифта подается только из кабины лифта. (ГОСТ Р 53771-2010)

Система управления лифта наружная – вид управления, при котором команда управления на пуск лифта подается только с погрузочных площадок. (ГОСТ Р 53771-2010)

Система управления лифта смешанная – вид управления, при котором команда управления на пуск лифта пода-

С

ется как из кабины, так и с погрузочных площадок. (ГОСТ Р 53771-2010)

Система управления охраной труда – набор взаимосвязанных или взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели по охране труда и процедуры по достижению этих целей. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Система управления по этажу назначения – *лифт*. управление, при котором команда на этаж назначения регистрируется пассажиром на этажной площадке. (ГОСТ Р 52941-2008)

Система управления управляемым оборудованием – *безопас.* система, реагирующая на входные сигналы, поступающие от процесса и/или от оператора, и генерирующая выходные сигналы, которые обеспечивают выполнение управляемым оборудованием необходимого действия. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Система физических величин (система величин) – совокупность физических величин, связанных между собой зависимостями. (СН 528-80)

Система холодного водоснабжения – см. **Холодное водоснабжение**

Система централизованного теплоснабжения – система, состоящая из одного или нескольких источников теплоты, тепловых сетей (независимо от диаметра, числа и протяженности наружных теплопроводов) и потребителей теплоты. (СП 124.13330.2012)

Система экстренной связи – система связи, предназначенная для организации экстренной связи людей со специальными службами. Например: службой спасения МЧС, полицией, скорой помощью и другими. (СП 132.13330.2011)

Система электросвязи – электрическая (электронная) система, выполняющая функции: приема, преобразования, кодирования, передачи, декодирования, обработки, усиления, выработки управляющих сигналов, отображения информации. (СП 134.13330.2012)

Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения) – совокупность взаимосвязанных энергоустановок, осуществляющих энергоснабжение (электроснабжение, теплоснабжение) района, города, предприятия. (ГОСТ 19431-84)

Система этажного оповещения жителей жилых домов – составная часть нижнего звена многоуровневой Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаваемая в многоэтажных жилых домах. (СП 133.13330.2012, СП 134.13330.2012)

Систематическое отклонение геометрического параметра (систематическое отклонение размера) – разность между средним и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления – гидротехнические сооружения различного назначения, объединенные в единую территориальную систему, обеспечивающую инженерную защиту территории от затопления и подтопления. (СП 104.13330.2012)

Системы коммунальной инфраструктуры – совокупность производственных, имущественных объектов, в том числе трубопроводов и иных объектов, используемых в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, технологически связанных между собой, расположенных (полностью или частично) в границах территорий муниципальных образований и предназначенных для нужд потребителей этих муниципальных образований. [29]

Ситуация экологическая – сочетание условий, процессов и обстоятельств природного и техногенного характера, обуславливающих состояние природных или природно-технических систем. (СП 11-102-97)

Скамейка (скамья) – предмет мебели в виде доски, плиты на ножках, стойках. [512]

Скат – наклонная поверхность кровли. (ВСН 35-77)

Скважина артезианская (колодезь артезианский) – водозаборная вертикальная или наклонная буровая скважина, вскрывающая пласт с напорными водами. [511]

Сквер – озелененная территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения. (ГОСТ 28329-89)

Сквозная трещина – *стен.констр.* трещина, проходящая через всю толщину изделия и протяженностью до половины и более ширины изделия. (ГОСТ 530-2007)

Склады нефти и нефтепродуктов – комплекс зданий, резервуаров и других сооружений, предназначенных для приема, хранения и выдачи нефти и нефтепродуктов. (СП 110.13330.2012)

Склоновый сток – *гидрол.* сток, происходящий по склонам. (ГОСТ 19179-73)

Скользкая опалубка – опалубка, конструкция которой перемещается вертикально домкратами по мере бетонирования монолитной конструкции и которая состоит из щитов, домкратных рам, домкратных стержней, подъемных механизмов (домкратов, насосных или других подъемных станций) и технологических элементов (рабочий пол, подмости). (ГОСТ Р 52086-2003)

Скользкая цена договорная – разновидность открытой цены договорной, обеспечивающая периодическую корректировку цены договорной, исходя из текущего изменения цен на материально-технические ресурсы и оплату труда. (МДС 11-15.2001)

Скользкий съезд – передвижной железнодорожный путь, применяемый в карьерах для отработки нижнего горизонта, когда устройство въездной траншеи на этот горизонт экономически нецелесообразно. (СП 37.13330.2012)

Скоростные автомобильные дороги – автомобильные дороги, доступ на которые возможен только через транспортные развязки или регулируемые перекрестки, на проезжей части или проезжих частях которых запрещены остановки и стоянки транспортных средств и которые оборудованы специальными местами отдыха и площадками для стоянки транспортных средств. [19]

Скорость волны – гидротех. скорость перемещения гребня волны в направлении ее распространения. (СП 38.13330.2012)

Скорость выдвигания грузозахватного органа – максимальная скорость горизонтального перемещения грузозахватного органа. (ГОСТ 4.22-85)

Скорость движения воздуха – осредненная по объему обслуживаемой зоны скорость движения воздуха. (ГОСТ 30494-96)

Скорость лифта номинальная – скорость движения кабины, на которую рассчитан лифт. (ГОСТ Р 53771-2010)

Скорость нарастания давления взрыва – производная давления взрыва по времени на восходящем участке зависимости давления взрыва горючей смеси в замкнутом сосуде от времени. (ГОСТ 12.1.044-89)

Скорость окисления загрязняющих веществ активным илом – масса органических веществ, окисляющих 1 г беззольного вещества активного ила за 1 ч. (ГОСТ 25150-82)

Скорый фильтр для очистки воды – фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования 5-15 м/ч. (ГОСТ 25151-82)

Скрепер – самоходная или прицепная колесная машина, имеющая открытый ковш с режущей кромкой, расположенный между передней и задней осями, который срезает, загружает, транспортирует, выгружает и распределяет материал при движении вперед. Загрузке материала при движении машины вперед может способствовать снабженный приводом механизм элеваторной загрузки, установленный на ковше скрепера. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Скручивание – окон. отклонение формы, характеризующееся поворотом поперечного сечения вокруг продольной оси изделия. (ГОСТ 22233-2001)

Скрытые работы – работы, скрываемые последующими работами. [126]

Скрытый очаг горения леса – очаг горения леса, который не может быть обнаружен визуально. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Слабгорючие строительные материалы (Г1) – строительные материалы имеющие температуру дымовых га-

зов не более 135 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 65 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 20 процентов, продолжительность самостоятельного горения 0 секунд. [15]

Слабораспространяющие горючие строительные материалы (РП2) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 8, но не более 11 киловатт на квадратный метр. [15]

Слабые грунты – связные грунты, имеющие прочность на сдвиг в условиях природного залегания менее 0,075 МПа (при испытании прибором вращательного среза) или модуль осадки более 50 мм/м при нагрузке 0,25 МПа (модуль деформации ниже 5,0 МПа). При отсутствии данных испытаний к слабым грунтам следует относить торф и заторфованные грунты, илы, сапропели, глинистые грунты с коэффициентом консистенции свыше 0,5, иольдиевые глины, грунты мокрых солончаков. (СП 34.13330.2012)

Слабые основания – трансп. основания, в которых в пределах активной зоны имеются слои слабых грунтов мощностью не менее 0,5м. (СП 34.13330.2012)

Слезник – см. Капельник

Сливная емкость – см. Промежуточный резервуар

Сливоналивное устройство – техническое средство, обеспечивающее выполнение операций по сливу и наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные или автомобильные цистерны и танкеры. (СП 110.13330.2012)

Слипыш – керам. нарушение слоя глазури вследствие слипания изделий в процессе обжига. (ГОСТ 13996-93)

Сличение эталонов единиц величин – измер. совокупность операций, устанавливающих соотношение между единицами величин, воспроизводимых эталонами единиц величин одного уровня точности и в одинаковых условиях. [16]

Слоевая топка стационарного котла – топка стационарного котла для сжигания кускового твердого органического топлива в слое. (ГОСТ 23172-78)

Сложные предприятия и сооружения – предприятия, на которых предусматривается применение новой технологии производства, не имеющей аналогов в отечественной практике, а также машин и оборудования с длительным циклом разработки, конструирования и изготовления; предприятия и сооружения, размещаемые на площадках с повышенной сейсмичностью и особо сложными геологическими и гидрогеологическими условиями; уникальные и экспериментальные сооружения, строительство которых предусматривается осуществлять с применением новых строительных конструкций, материалов и методов организации и производства работ. [173]

Сложные природные условия – наличие специфических по составу и состоянию грунтов и (или) риска возникнове-

С

ния (развития) опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения. [9]

Сложный разрез – *черт.* разрез, выполненный двумя и более секущими плоскостями. (ГОСТ 2.305-2008)

Слоистая панель – *жбк* панель, имеющая несколько основных слоев, выполняемых из бетона или из бетона и бетонных теплоизоляционных материалов и изделий, в том числе панель с экраном. (ГОСТ 11024-84)

Слой износа паркетного покрытия – верхний слой паркетной планки от лицевой стороны до верхней части гребня или паза, износ которого определяет срок службы паркетного покрытия. (ГОСТ 862.1-85)

Слой лакокрасочного материала – сплошной слой, полученный в результате одноразового нанесения лакокрасочного материала на окрашиваемую поверхность. (ГОСТ 28246-2006)

Слой монтажного шва – *окон.* составляющая часть (зона) монтажного шва, отвечающая заданным требованиям и выполняющая определенные функции. (ГОСТ Р 52749-2007)

Служба защиты леса – служба лесного хозяйства, осуществляющая защиту леса от вредителей и болезней. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Служба стандартизации – структурно выделенное подразделение органа исполнительной власти или субъекта хозяйствования, которое обеспечивает организацию и проведение работ по стандартизации в пределах компетенции, установленной действующим в стране законодательством для соответствующего органа исполнительной власти или субъекта хозяйствования. (ГОСТ 1.1-2002)

Служебная командировка – поездка работника по распоряжению работодателя на определенный срок для выполнения служебного поручения вне места постоянной работы. Служебные поездки работников, постоянная работа которых осуществляется в пути или имеет разъездной характер, служебными командировками не признаются. [51]

Служебное здание – строение, которое по отношению к основному зданию имеет второстепенное значение на земельном участке. Служебные строения зачастую бывают некапитального типа и при технической инвентаризации их внутренние помещения не измеряются и не учитываются. К числу служебных строений относятся сараи, гаражи (индивидуального пользования), навесы, дворовые погреба и т.п. [180]

Служебное изобретение, служебная полезная модель или служебный промышленный образец – изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя. Право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец при-

надлежит работнику (автору). Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное. [22]

Служебные жилые помещения – жилые помещения, предназначенные для проживания граждан в связи с характером их трудовых отношений с органом государственной власти, органом местного самоуправления, государственным унитарным предприятием, государственным или муниципальным учреждением, в связи с прохождением службы, в связи с назначением на государственную должность Российской Федерации или государственную должность субъекта Российской Федерации либо в связи с избранием на выборные должности в органы государственной власти или органы местного самоуправления. [31]

Служебный документ – официальный документ, используемый в текущей деятельности организации. (ГОСТ Р 51141-98)

Случайная величина – *геом.* в теории вероятностей величина, получающая в результате опыта то или иное значение, причем заранее неизвестно, какое именно. В данном стандарте в качестве случайных величин рассматриваются только те геометрические параметры, которые должны быть реализованы в природе и затем измерены для оценки соответствия полученных (действительных) значений заданным в проектной документации предельным значениям. (ГОСТ 21780-2006)

Случайные колебания (вибрация) – колебания (вибрация), представляющие собой случайный процесс. (ГОСТ 24346-80)

Смазывающее вещество для изготовления древесных прессовочных масс – добавка, вводимая в древесную прессовочную массу для предотвращения его прилипания к оформляющим поверхностям деталей пресс-форм и для повышения ее текучести в процессе прессования изделий. (ГОСТ 11368-89)

Смежные организации – *теплоснаб.* организации, владеющие на праве собственности или ином законом основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, имеющими взаимные точки подключения. [116]

Сменная работа – работа в две, три или четыре смены – вводится в тех случаях, когда длительность производственного процесса превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также в целях более эффективного использования оборудования, увеличения объема выпускаемой продукции или оказываемых услуг. [51]

Смесительный клапан – *трубопр.* клапан, предназначенный для смешения потоков двух и более различных по параметрам сред и/или свойствам сред. (ГОСТ Р 52720-2007)

Смесь бетонная – смесь вяжущих, заполнителей, затворителей и, при необходимости, добавок до ее укладки. (ГОСТ 25192-82)

Смесь сухая бетонная – бетонная смесь без затворителя. (ГОСТ 25192-82)

Смета – документ, определяющий на основе проектных данных сметную стоимость строительства объекта, в том числе необходимые затраты на выполнение отдельных видов строительно-монтажных работ и приобретение оборудования, а также другие затраты, связанные с осуществлением строительства. При отсутствии иных указаний в договоре подрячик обязан выполнять все работы в соответствии с проектно-сметной документацией. В отдельных случаях возникает необходимость в разработке дополнительных смет, являющихся сметным документом на проведение и оплату дополнительных работ и затрат. (МДС 11-15.2001)

Смета доходов и расходов населенного пункта, другой территории, не являющейся муниципальным образованием – утвержденный органом местного самоуправления поселения план доходов и расходов распорядителя (главного распорядителя) средств местного бюджета, уполномоченного местной администрацией поселения осуществлять в данном населенном пункте (другой территории), входящем (входящей) в состав территории поселения, отдельные функции местной администрации. [74]

Смета на строительство и связанные с ним работы – документация, определяющая цену работ. [94]

Сметная норма – совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, расхода материалов, изделий и конструкций и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных или других работ. Состав и количество ресурсов в сметных нормах должны отвечать последним достижениям в области технологии и организации строительного производства, современному уровню оснащения строительно-монтажных организаций, отражать накопленный в строительстве передовой опыт, а также прогрессивные проектные решения, материалы, изделия и конструкции. [177]; – совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, потребности в материалах, изделиях и конструкциях и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных или других работ. Главной функцией сметных норм является определение нормативного количества ресурсов, минимально необходимых и достаточных для выполнения соответствующего вида работ, как основы для последующего перехода к стоимостным показателям. (МДС 81-35.2004)

Сметная стоимость – сумма денежных средств, необходимых для осуществления строительства в соответствии с проектными материалами. Сметная стоимость является основой для определения размера капитальных вложений, финансирования строительства, формирования договорных цен на строительную продукцию, расчетов за выполненные подрядные (строительно-монтажные, ремонтно-строительные и др.) работы, оплаты расходов по приобретению оборудования и доставке его на стройки, а также возмещения других затрат за счет средств, предусмотренных сводным сметным расчетом. (МДС 81-35.2004)

Сметно-нормативная база системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве – совокупность правовых и нормативных документов, устанавливающих порядок определения стоимости строительства. (МДС 11-15.2001)

Сметно-нормативная (нормативно-информационная) база системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве – комплекс сборников сметных нормативов (государственных сметных норм и цен). На федеральном уровне указанные сборники вводятся в действие Госстроем России. [177]

Сметные нормативные документы (сметные нормативы) – комплекс сметных норм, расценок и цен, объединяемых в отдельные сборники. Вместе с правилами и положениями, содержащими в себе необходимые требования, они служат для определения сметной стоимости строительства и реконструкции зданий и сооружений, расширения и технического перевооружения предприятий всех отраслей народного хозяйства. [177]

Сметные нормативы – обобщенное название комплекса сметных норм, расценок и цен, объединяемых в отдельные сборники. Вместе с правилами и положениями, содержащими в себе необходимые требования, они служат основой для определения сметной стоимости строительства. (МДС 81-35.2004)

Смешанное управление – *лифт*. вид управления, при котором команда управления на пуск лифта подается как из кабины, так и с этажных площадок. (ПБ 10-558-03)

Смещение декора – *отдел.* расхождение узоров на стыке уложенных плиток, образующих общий рисунок. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Смола – твердый, полутвердый или псевдотвердый органический материал, который имеет неопределенную относительно высокую молекулярную массу и под воздействием тепла размягчается или плавится в определенном диапазоне температур. (ГОСТ 28246-2006)

Смывной кран – водоразборное устройство, обеспечивающее подачу воды из системы хозяйственно-питьевого водопровода для промывания унитазов, напольных чаш и писсуаров. (ГОСТ 11614-94)

Снегозащитные устройства – *дор.* устройства в виде заборов, щитов или посадки деревьев и кустарников, уменьшающие отложение снега на проезжей части дороги. (ГОСТ Р 52765-2007)

Снижение риска – действия, предпринимаемые для уменьшения вероятности, негативных последствий или того и другого вместе, связанных с риском. (МДС 12-28.2006)

Соавторы – граждане, создавшие произведение совместным творческим трудом, независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение. [22]

С

Соавторы изобретения, полезной модели или промышленного образца – граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом. [22]

Собираемость – *констр.* возможность возведения конструкций здания (сооружения) с действительными значениями их результирующих параметров, не превышающими предельных значений, установленных для них как для функциональных геометрических параметров, и компенсацией накапливающихся в процессе возведения конструкций отклонений в предусмотренных местах без выполнения специальных операций по подбору, пригонке или регулированию положения элементов. (ГОСТ 21780-2006)

Собираемость конструкций – свойство независимо изготовленных элементов обеспечивать возможность сборки из них конструкций зданий и сооружений с точностью их геометрических параметров, соответствующей предъявляемым к конструкциям эксплуатационным требованиям. Количественной характеристикой собираемости является уровень собираемости, который оценивают долей сборочных работ, выполняемых без дополнительных операций по подбору, пригонке или регулированию параметров элементов. (ГОСТ 21778-81)

Собирательное управление – *лифт.* смешанное управление, при котором после регистрации одной команды управления могут быть зарегистрированы и последующие, при этом выполнение команд управления происходит в соответствии с заданной программой. (ПБ 10-558-03)

Собственная ходовая часть мобильного (инвентарного) здания или сооружения – транспортное устройство, предназначенное для передислокации мобильного (инвентарного) здания или сооружения контейнерного типа. Примечание: Собственная ходовая часть может быть съёмной или несъёмной. (ГОСТ 25957-83)

Собственник гидротехнического сооружения – Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением. [85]

Собственник отходов – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, производящие отходы, в собственности которого они находятся, которое намерено осуществлять заготовку, переработку отходов и другие работы по обращению с отходами, включая их отчуждение. Примечание. Если это лицо не установлено, собственником отходов являются органы местного самоуправления, юридические лица или индивидуальные предприниматели, ответственные за территории, на которых эти отходы находятся. (ГОСТ 30772-2001)

Собственники земельных участков – лица, являющиеся собственниками земельных участков. [55]

Совместимость – пригодность продукции, процессов или услуг к совместному, не вызывающему нежелательных вза-

имодельствий использованию при заданных условиях для выполнения установленных требований. (ГОСТ 1.1-2002)

Совместимость лакокрасочного материала с окрашиваемой поверхностью – способность лакокрасочного материала быть нанесенным на окрашиваемую поверхность без появления нежелательных эффектов. (ГОСТ 28246-2006)

Совместимость материалов – *отдел.* способность двух или более лакокрасочных материалов смешиваться между собой или с другими материалами без появления нежелательных эффектов. Примечание: К другим материалам относятся растворители, разбавители, добавки и тому подобные материалы. (ГОСТ 28246-2006)

Совместимость с материалами – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов коррозии материалов, разрушения и набухания, изменения технических характеристик резин, герметиков и других уплотнительных материалов, которые могут протекать при их контакте с топливом. (ГОСТ 4.25-83)

Совмещенное освещение – освещение, при котором недостаточное по нормам естественное освещение дополняется искусственным. (СП 52.13330.2011)

Совокупная налоговая нагрузка – расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) иностранным инвестором и коммерческой организацией с иностранными инвестициями, осуществляющими инвестиционный проект за счет иностранных инвестиций, на момент начала финансирования инвестиционного проекта. [65]; – расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) инвестором, осуществляющим инвестиционный проект, на день начала финансирования инвестиционного проекта. [71]

Совокупный инвестиционный портфель – совокупность активов (денежных средств и ценных бумаг), находящихся в доверительном управлении всех управляющих компаний в соответствии с настоящим Федеральным законом. [33]

Современное средство поражения – находящееся на вооружении войск боевое средство, применение которого в военных действиях может вызвать или вызывает гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, нарушение здоровья населения, разрушения и повреждение объектов народного хозяйства, элементов окружающей природной среды, а также появление вторичных поражающих факторов. (ГОСТ 22.0.05-97, СП 11-107-98)

Современный функциональный эквивалент сети связи – минимальный набор современных средств связи, обеспе-

чивающий качество и существующий объем услуг, оказываемых в сети связи. [38]

Соглашение – правовой акт, устанавливающий общие принципы регулирования социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений, заключаемый между полномочными представителями работников и работодателей на федеральном, региональном, отраслевом (межотраслевом) и территориальном уровнях в пределах их компетенции. [51]

Соглашение по признанию – соглашение, основанное на принятии одной стороной результатов, представленных другой стороной, которые получены от применения одного или нескольких установленных функциональных элементов системы сертификации. (РДС 10-231-93)

Содержание автомобильной дороги – комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, оценке ее технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения. [19]

Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс услуг по техническому обслуживанию, уборке, диагностике, испытаниям и обследованию здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) и техническому надзору за его состоянием. (ГОСТ Р 51929-02)

Соединительные камеры – *трубопр.* камеры, устраиваемые на всех системах канализации в местах соединения нескольких канализационных линий в один общий коллектор. (СТО 36554501-008-2007)

Соединительные пути линии – *трансп.* пути для соединения путей линии с путями электродепо или путями другой линии. (СП 120.13330.2012)

Соединительный элемент – *груз.* элемент грузозахватного средства, связывающий захват с рабочим органом грузоподъемной машины. (ГОСТ 25032-81)

Создатели системы добровольной сертификации – юридическое лицо и (или) индивидуальный предприниматель или несколько юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей. (Р 50.1.052-2005)

Соискатель лицензии – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии. [5]

Соискатель свидетельства (в области сертификации), заявитель – лицо или орган, добивающиеся получения соответствующего свидетельства от органа по сертификации. (РДС 10-231-93)

Солитер – *ландшафт.* отдельный декоративный экземпляр дерева или кустарника на открытом пространстве или на фоне массива, как акцент ландшафтной композиции. (ГОСТ 28329-89)

Солнечная фотоэлектрическая батарея – соединенные между собой электрически и механически фотоэлектрические модули. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечная электростанция (СЭС) – электростанция, предназначенная для производства электрической энергии преобразованием солнечной радиации в тепло. (ГОСТ 26691-85); – электростанция, предназначенная для преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечная энергетика – область энергетики, связанная с преобразованием солнечной энергии в электрическую и тепловую энергию. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечно-топливная электростанция (СТЭС) – электростанция, преобразующая по единой технологической схеме энергию солнечного излучения и химическую энергию топлива в электрическую энергию и тепло. (ГОСТ 26691-85); – электростанция, преобразующая по единой технологической схеме энергию солнечного излучения и химическую энергию топлива в электрическую и тепловую энергию. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечное горячее водоснабжение – использование энергии солнечного излучения для нагрева воды с целью обеспечения коммунально-бытовых и технологических нужд различных потребителей. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечное охлаждение – использование энергии солнечного излучения для получения холода с целью кондиционирования воздуха, хранения продуктов и т.п. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечное тепло- и холодоснабжение – использование энергии солнечного излучения для отопления, горячего водоснабжения и получения холода. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечное теплоснабжение – использование энергии солнечного излучения для отопления, горячего водоснабжения и обеспечения технологических нужд различных потребителей. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечный коллектор – устройство для поглощения энергии солнечного излучения и преобразования ее в тепловую энергию. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечный парогенератор – элемент термодинамических солнечных электростанций, в котором происходит генерация пара. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечный фотоэлектрический элемент – солнечный элемент на основе фотоэффекта. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечный экономайзер – элемент термодинамических солнечных электростанций, в котором происходит предварительный нагрев теплоносителя перед его поступлением в солнечный парогенератор. (ГОСТ Р 51594-2000)

Солнечный элемент – преобразователь энергии солнечного излучения в электрическую энергию, выполненный на основе различных физических принципов прямого преобразования. (ГОСТ Р 51594-2000)

С

Солнцепоглощающая поверхность солнечного коллектора – площадь поверхности солнечного коллектора, через которую передается солнечная энергия теплоносителю. (ВСН 52-86)

Сооружение – результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов. [9]; – строительная система любого функционального назначения, в состав которой входят помещения, предназначенные в зависимости от функционального назначения для пребывания или проживания людей и осуществления технологических процессов. [15]; – результат строительства, предназначенный для осуществления различных функций, не имеющих помещений, предназначенных для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных. (ГОСТ Р 21.1001-2009)

Сооружение двойного назначения – инженерное сооружение производственного, общественного, коммунально-бытового или транспортного назначения, приспособленное (запроектированное) для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий на потенциально опасных объектах, а также от воздействия современных средств поражения. (СП 11-107-98)

Сооружения инженерной защиты – береговые укрепления, набережные, дренажные устройства и штольни, закрытые водостоки и водовыпуски, насосные станции, противопопзневые и противообвальные сооружения. [179]

Сооружения связи – объекты инженерной инфраструктуры (в том числе линейно-кабельные сооружения связи), созданные или приспособленные для размещения средств связи, кабелей связи. [38]

Соответствие – соответствие продукции, процесса или услуги установленным требованиям. (РДС 10-231-93)

Соответствие назначению – способность изделия процесса или услуги выполнять определенную функцию при заданных условиях. (ГОСТ 1.1-2002)

Сопоставимые стандарты – принятые различными занимающимися стандартизацией органами стандарты на одну и ту же продукцию, на одни и те же процессы или услуги, в которых различные требования основываются на одних и тех же характеристиках и которые оцениваются с помощью одних и тех же методов, позволяющих однозначно сопоставить различия в требованиях. Примечание: Сопоставимые стандарты не являются гармонизированными. (ГОСТ 1.1-2002)

Сопrotивление пробиванию – *констр.* величина потенциальной энергии упругого тела, падающего на створку

(полотно) двери. Различают контрольную и предельную величины энергии пробивания. (ГОСТ 4.226-83)

Сопrotивление статической нагрузке (действующей: в плоскости створки, полотна; перпендикулярно к плоскости створки, полотна; на запирающие приборы и ручки) – величина статической нагрузки, действующей на изделие или его сборочные единицы и приборы. Различают контрольную и предельную величины сопротивления. (ГОСТ 4.226-83)

Сопrotивление теплопередаче однородной ограждающей конструкции – отношение разности температур окружающей среды по обе стороны однородной ограждающей конструкции к плотности теплового потока через конструкцию в условиях стационарной теплопередачи. (ГОСТ 26602.1-99)

Сопrotивление ударной нагрузке – *окон.* величина потенциальной энергии неупругого тела, падающего на створку (полотно). Различают контрольную и предельную величины ударной нагрузки. (ГОСТ 4.226-83)

Сор – сухие или влажные отходы, состоящие из мелких частиц. Сор отличается от мусора меньшими размерами составляющих и меньшим диапазоном размеров. (ГОСТ 30772-2001)

Сосредоточенная нагрузка – сжимающая сила, прикладываемая к образцу при помощи цилиндрического индентора площадью поперечного сечения, равной 50 см² (диаметр 79,8 мм). (ГОСТ Р ЕН 12430-2008)

Состав и свойства сточных вод – совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах. [1]

Состав сточных вод – характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию. [165]

Составляющий параметр – геометрический параметр, входящий в расчетную схему, реализуемый непосредственно в результате выполнения определенной технологической операции разбивочных работ, изготовления или установки элементов. (ГОСТ 21780-2006)

Составная панель – жбк панель, состоящая из нескольких отдельно изготовленных армированных бетонных элементов или из армированных бетонных и других основных элементов (не считая оконные и дверные блоки), цельность конструкции которой создается последующим соединением этих элементов с помощью соединительных изделий или другим способом. (ГОСТ 11024-84); – панель, состоящая из нескольких бетонных и (или) железобетонных элементов, соединенных с помощью металлических соединительных изделий или другим способом. (ГОСТ 12504-80)

Составная пожарная лестница – ручная пожарная лестница, длина которой изменяется стыковой или расстыковой отдельных колен. (ГОСТ 12.2.047-86)

Составная стена – стена, состоящая по толщине из двух стенок: наружной и внутренней. (ГОСТ 11024-84)

Состояние территории – совокупность свойств составляющих ее компонентов: природных ландшафтов, застройки, транспортной и инженерной инфраструктур, других видов обустройства. (СНиП 14-01-96)

Сохраняемость – эксплуатационное свойство, определяющее стабильность показателей качества топлив при хранении. (ГОСТ 4.25-83)

Социальная адаптация – система мероприятий, направленных на приспособление гражданина, находящегося в трудной жизненной ситуации, к принятым в обществе правилам и нормам поведения, окружающей его среде жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная гостиница – учреждение социального обслуживания, предназначенное для временного проживания совершеннолетних граждан с оплатой предоставляемых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная доплата к пенсии – предоставление гражданину (пенсионеру) денежной суммы к пенсии с учетом денежных выплат и отдельных мер социальной поддержки, предоставляемых в натуральной форме, которые предусмотрены настоящим Федеральным законом, иными федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, до величины прожиточного минимума пенсионера, установленной в соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 24 октября 1997 года № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» в субъектах Российской Федерации по месту его жительства или месту пребывания, за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. Социальная доплата к пенсии состоит из федеральной социальной доплаты к пенсии или региональной социальной доплаты к пенсии. [62]

Социальная защита инвалидов – система гарантированных государством экономических, правовых мер и мер социальной поддержки, обеспечивающих инвалидам условия для преодоления, замещения (компенсации) ограничений жизнедеятельности и направленных на создание им равных с другими гражданами возможностей участия в жизни общества. [102]

Социальная инфраструктура – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, наземных и дистанционных, в пределах градостроительного образования (территории, поселения, группы поселений и др.). (СП 30-102-99)

Социальная недостаточность – условия социальной среды, ограничивающие жизнедеятельность человека и приводящие к необходимости его социальной защиты. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная норма площади жилья – размер площади жилья, приходящийся на одного человека, в пределах ко-

торой осуществляется предоставление субсидий по оплате жилья и коммунальных услуг. Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-11.2000)

Социальная норма потребления электрической энергии (мощности) – определенное количество (объем) электрической энергии (мощности), которое потребляется населением и приравненными к нему категориями потребителей, в пределах которого и сверх которого поставки электрической энергии (мощности) осуществляются по различным регулируемым ценам (тарифам). [41]

Социальная поддержка инвалидов – система мер, обеспечивающая социальные гарантии инвалидам, устанавливаемая законами и иными нормативными правовыми актами, за исключением пенсионного обеспечения. [102]

Социальная реабилитация – система мероприятий, направленных на восстановление утраченных гражданином социальных связей, социального статуса, устранение или возможно полную компенсацию ограничений жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная служба – предприятие или учреждение независимо от его ведомственной принадлежности и формы собственности, предоставляющее социальные услуги, а также граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью в области социального обслуживания населения без образования юридического лица. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная услуга – действия социальной службы, заключающиеся в оказании социальной помощи клиенту для преодоления им трудной жизненной ситуации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально ориентированные некоммерческие организации – некоммерческие организации, созданные в предусмотренных настоящим Федеральным законом формах (за исключением государственных корпораций, государственных компаний, общественных объединений, являющихся политическими партиями) и осуществляющие деятельность, направленную на решение социальных проблем, развитие гражданского общества в Российской Федерации, а также виды деятельности, предусмотренные статьей 31.1 настоящего Федерального закона. [96]

Социально-бытовая услуга – социальная услуга, направленная на поддержание или обеспечение жизнедеятельности клиентов в быту. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-гигиенический мониторинг – государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания. [70]

Социально значимые работы – работы, не требующие специальной профессиональной подготовки. [37]

С

Социальное обслуживание – деятельность социальных служб, направленная на предоставление социальных услуг, осуществление социальной реабилитации и адаптации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальное партнерство – система взаимоотношений между работниками (представителями работников), работодателями (представителями работодателей), органами государственной власти, органами местного самоуправления, направленная на обеспечение согласования интересов работников и работодателей по вопросам регулирования трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений. [51]

Социальное пособие – безвозмездное предоставление гражданам определенной денежной суммы за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. [62]

Социально-оздоровительный центр – учреждение социального обслуживания, предназначенное для проведения социально-оздоровительных и профилактических мероприятий с целью продления возможности самореализации и гражданами пожилого возраста своих жизненно важных потребностей. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-правовая услуга – социальная услуга, предоставляемая клиентам для поддержания или изменения их правового статуса, оказания юридической помощи, защиты законных прав и интересов, содействия в решении других социально-правовых проблем жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными умственными и физическими возможностями – учреждение социального обслуживания, предназначенное для реабилитации детей и подростков, имеющих отклонения в умственном и физическом развитии, (включая детей-инвалидов) в возрасте от рождения до 18 лет в соответствии с реабилитационными программами. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних – специализированное учреждение социального обслуживания, предназначенное для социальной или психологической реабилитации детей с различными формами и степенью социальной дезадаптации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-экономическая услуга – социальная услуга, предоставляемая клиентам с целью поддержать и улучшить их жизненный уровень путем оказания материальной помощи, консультирования, содействия в трудоустройстве, в решении других социально-экономических проблем жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальный пожарный риск – степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара. [15]

Социальный приют для детей – специализированное учреждение социального обслуживания, предназначенное

для временного проживания и социальной реабилитации детей, оказавшихся в трудной жизненной или кризисной ситуации и нуждающихся в экстренной социальной помощи. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальный страховой риск – предполагаемое событие, при наступлении которого осуществляется обязательное социальное страхование. [64]

Сочетание типов опалубки – совместное применение опалубок разных типов на одной захватке при возведении одинаковых или различных монолитных конструкций. (ГОСТ Р 52086-2003)

Спасание людей при пожаре – действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81); – вынужденное перемещение людей наружу при воздействии на них опасных факторов пожара или при возникновении непосредственной угрозы этого воздействия. Спасание осуществляется самостоятельно, с помощью пожарных подразделений или специально обученного персонала, в том числе с использованием спасательных средств, через эвакуационные и аварийные выходы. (СП 112.13330.2012)

Спасательная веревка – *оснаст.* специальная веревка для самоспасания пожарного и спасания людей с высоты. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательное прыжковое полотно – *оснаст.* устройство из ткани, растягиваемое спасающими людьми для безопасного приема падающего человека. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательный прыжковый матрас – *оснаст.* устройство в виде подушки для безопасного приема падающего человека. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательный рукав – *оснаст.* пожарное спасательное устройство из ткани для скользящего спуска спасаемых. (ГОСТ 12.2.047-86)

СПДС – см. Система проектной документации для строительства

Спектр – *сейсм.* расположенный по ряду частот набор приходящихся на каждую частоту значений внешних воздействий или реакций объекта, приходящихся на один и тот же момент времени. Спектр же ответа представляет собой набор приходящихся на каждую частоту значений реакции каждого единичного осциллятора при полном развитии состояния резонанса данного осциллятора от возмущения, действующего на данный осциллятор на его собственной частоте. (ГОСТ Р 53166-2008)

Спектр воздействия – *сейсм.* совокупность абсолютных значений максимальных амплитуд при соответствующих частотах синусоидальной вибрации, воздействующих на изделие. Примечание: Спектр воздействия выражают в форме зависимости между максимальной амплитудой синусоидальной вибрации и частотой. (ГОСТ 30546.1-98); – спектр воздействия: совокупность абсолютных значений макси-

мальных амплитуд ускорения, скорости или перемещения при соответствующих частотах синусоидальной вибрации, воздействующих на изделие. (ГОСТ Р 53166-2008)

Примечание: Спектр воздействия выражают в форме зависимости между максимальной амплитудой синусоидальной вибрации и частотой.

Спектр воздействия землетрясения – спектр воздействия, для которого спектр ответа является спектром ответа акселерограммы землетрясения. Примечание: Как правило, спектр воздействия землетрясения базируется на спектре ответа, соответствующем относительному демпфированию 5%. (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ Р 53166-2008)

Специализированная информация – информация, которая предоставляется по заказу пользователя (потребителя) и за счет его средств. [77]

Специализированная лифтовая организация – юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, предметом деятельности которого является осуществление одного или нескольких видов деятельности по проектированию, производству, монтажу (демонтажу), техническому обслуживанию, ремонту, модернизации и диспетчерскому контролю лифтов. [130]

Специализированная организация – газ. газораспределительная организация, допущенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке к осуществлению деятельности по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования и имеющая аварийно-диспетчерскую службу либо заключившая договор об оказании услуг аварийно-диспетчерской службы. [133]

Специализированная по лифтам организация – организация, располагающая техническими средствами и квалифицированными специалистами для осуществления соответствующего вида деятельности. (ПБ 10-558-03)

Специализированные жилые помещения – жилые помещения специализированного жилищного фонда, к которому относятся служебные жилые помещения, жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, в домах системы социального обслуживания населения, фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан. [31]

Специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы – юридические лица (в том числе юридические лица, создаваемые в установленном порядке Правительством Российской Федерации), осуществляющие защиту сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков, рассеивание туманов и спуск снежных лавин. [77]

Специализированные органы саморегулируемой организации – органы, которые в обязательном порядке создаются постоянно действующим коллегиальным органом управления саморегулируемой организации: 1) орган, осу-

ществляющий контроль за соблюдением членами саморегулируемой организации требований стандартов и правил саморегулируемой организации; 2) орган по рассмотрению дел о применении в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия. [17]

Специализированные складские помещения – объекты, создающиеся для хранения средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля и другого имущества гражданской обороны. [163]

Специализированный жилищный фонд – совокупность предназначенных для проживания отдельных категорий граждан и предоставляемых по правилам Жилищного Кодекса жилых помещений государственного и муниципального жилищных фондов. [31]

Специализированный закрытый конкурс – госзаказ. вид закрытого конкурса, при котором персональное приглашение к участию в конкурсе направляется поставщикам, правомочным участвовать в поставках продукции, составляющей государственную тайну. (МДС 11-15.2001)

Специализированный элемент – *мгн.* элемент, к которому (как к объекту нормирования) предъявляются специфические требования по адаптации с учетом конкретного или совокупных дефектов здоровья человека. (СП 59.13330.2012)

Специалист научной организации (инженерно-технический работник) – гражданин, имеющий среднее профессиональное или высшее профессиональное образование и способствующий получению научного и (или) научно-технического результата или его реализации. [91]

Специальная арматура – см. Арматура специального назначения

Специальная добавка к цементу – добавка к цементу, вводимая для придания ему специальных свойств или регулирования отдельных показателей качества. (ГОСТ 30515-97)

Специальная экологическая программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории – программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории, финансируемая за счет поступлений от внешнеторговых операций с облученными тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. [57]

Специальное разрешение на строительство – документ, разрешающий осуществлять строительство объектов недвижимости федерального значения и любых иных объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения в соответствии со специальными правилами использования территорий и специальными градостроительными нормативами, а также документ, выдаваемый на основании лицензии на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне. [160]

С

Специальные возвратные ресурсы – все виды агрегатно-сырьевых материалов, получаемые в результате комплексной утилизации или демонтажа объектов военной техники, возвращаемые для использования в народном хозяйстве непосредственно или после проведения ремонтных работ. (ГОСТ 30772-2001)

Специальные приспособления, вводимые в элементы конструкций здания, сооружения или в средства подмащивания – устройства в виде шайб, полушайб, отверстий, гнутых профилей и др., прикрепляемые в определенных местах к указанным элементам для обеспечения удобного закрепления карабином пояса при выполнении работ на высоте. (ГОСТ Р 50849-96)

Специальные трубопроводы – стальные трубопроводы с внутренними покрытиями, стальные трубопроводы, работающие под давлением 10 МПа и более, трубопроводы из неметаллических материалов на разъёмных соединениях. (ГОСТ 21.401-88)

Специальный дом для одиноких престарелых – учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного проживания одиноких граждан и супружеских пар пожилого возраста, сохранивших полную или частичную способность к самообслуживанию в быту. (ГОСТ Р 52495-2005)

Специальный дом-интернат – учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного или временного проживания граждан из числа освобождаемых из мест лишения свободы и других лиц, ранее судимых или неоднократно привлекавшихся к административной ответственности за нарушение общественного порядка, бродяжничество и попрошайничество, и предоставления им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Специальный цемент – цемент, к которому наряду с формированием прочности предъявляют специальные требования. (ГОСТ 30515-97)

Специфика управления строительством – определяется особенностями ее подотраслей, входящих в состав строительной отрасли. К основным особенностям относятся: неподвижность и территориальную закреплённость строительной продукции, а, следовательно, мобильность исполнителей и орудий труда и усложнение координации деятельности строительных структур; большую продолжительность производственного цикла; большое влияние природных факторов и усиление экологических требований и др. (МДС 11-15.2001)

Спецификация оборудования, изделий и материалов – текстовый проектный документ, определяющий состав оборудования, изделий и материалов, предназначенный для комплектования, подготовки и осуществления строительства. (ГОСТ 21.110-95)

Специфическая характеристика материала – химический или физико-химический параметр, имеющий существенно различные значения для клинкера, гипса и добавки и определяемый количественно: нерастворимый в соляной

кислоте остаток, восстановительная величина, кислотная растворимость, оксид элемента и потеря массы при прокаливании, интенсивность рентгеновского дифракционного максимума и др. (ГОСТ Р 51795-2001)

Сплошная панель – жбк панель без воздушных прослоек и пустот. (ГОСТ 11024-84)

Сплошной контроль – *качест.* контроль, при котором проверяется все количество контролируемой продукции (все стыки, все сваи, все конструкции, вся поверхность основания и т.п.). (СП 45.13330.2012)

Сплошной профиль – *окон.* профиль, в поперечном сечении которого отсутствует внутреннее полое пространство. (ГОСТ 22233-2001)

Сплошные рубки – *лес.* рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. [23]

Спортивный газон – газон на спортивных площадках, создаваемый посевом семян газонных трав, устойчивых к вытаптыванию. (ГОСТ 28329-89)

Способ орошения земель – комплекс определенных мер и приемов распределения воды на поливном участке и (или) превращения водного потока в почвенную и атмосферную влагу. (СП 100.13330.2012)

Способ осушения земель – комплекс определенных мер и приемов сбора и отвода поверхностных и (или) подземных вод. (СП 100.13330.2012)

Способность к мытью лакокрасочного покрытия – степень легкости, с которой пыль, грязь и пятна могут быть смыты с высохшего лакокрасочного покрытия без ухудшения его специальных и декоративных свойств. (ГОСТ 28246-2006)

Способность к полировке – *отдел.* свойство горной породы приобретать зеркальную поверхность. (ГОСТ 30629-99)

Способность пропускная – *трубопр.* величина, численно равная расходу рабочей среды с плотностью 1000 кг/м³, протекающей через арматуру, при перепаде давлений 0,1 МПа (1 кгс/см²). Примечание: Для предохранительного клапана - массовый расход рабочей среды через предохранительный клапан. (ГОСТ Р 52720-2007)

Спринклерная установка пожаротушения – автоматическая установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально закрытыми спринклерными оросителями, вскрывающимися при достижении определенной температуры. Примечание: Спринклерные установки, находящиеся в режиме ожидания, в зависимости от заполняемости сетей их трубопроводов жидким огнетушащим веществом или воздухом под давлением называются соответственно «мокрыми» водозаполненными или «сухими» сухотрубными. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спускная арматура – *трубопр.* запорная арматура, предназначенная для сброса рабочей среды из емкостей (резервуаров), систем трубопроводов. (ГОСТ Р 52720-2007)

Среда – *трубопр.* жидкость, газ, пульпа или их смеси, для управления которыми предназначена арматура, либо используемые для управления арматурой, либо окружающие ее. (ГОСТ Р 52720-2007)

Среда обитания человека – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека. [70]

Среднее квадратическое отклонение – *раств.* показатель однородности прочности или плотности раствора. (ГОСТ 4.233-86); - *констр.* по отраслевой НТД. Определяется и нормируется для показателей качества, имеющих переменные численные значения (размеры, влажность, шероховатость, прочность клеевых соединений). (ГОСТ 4.226-83)

Средней тяжести физические работы (категория II) – виды деятельности с расходом энергии в пределах 151-250 ккал/ч (175-290 Вт). Примечание: Средней тяжести физические работы разделяют на категорию IIa - энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175-232 Вт) и категорию IIб - энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233-290 Вт). К категории IIa относятся работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механо-сборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно-ткацком производстве и т.п.). К категории IIб относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.). (ГОСТ 12.1.005-88)

Среднесменная концентрация – *охр.тр.* это концентрация, усредненная за 8-часовую рабочую смену. (Р 2.2.2006-05)

Среднесуточная норма поставки газа – объем поставки газа, определяемый путем деления месячного объема поставки на количество дней соответствующего месяца. [167]

Среднесуточная температура наружного воздуха – средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы. (ГОСТ 12.1.005-88)

Средние по сейсмическим свойствам грунты – покровные отложения, сейсмическая жесткость которых по скорости поперечных волн составляет 655 т/м²с. (МДС 22-1.2004)

Средний уровень звукового давления в помещении – десятикратный десятичный логарифм отношения усредненных в пространстве и времени квадратов значения звукового давления к квадрату порогового значения давления. (ГОСТ 26602.3-99, ГОСТ 27296-87)

Средний уровень плотности бетона – среднее значение плотности бетона, устанавливаемое лабораториями предприятий истроек на определенный контролируемый период в соответствии с достигнутой однородностью по плотности, на которое подбирается его состав и которое поддерживается в производстве. (ГОСТ 27005-86)

Средник – см. **Горбылек**

Средняя волновая линия – *гидротех.* линия, пересекающая запись волновых колебаний так, что суммарные площади выше и ниже этой линии одинаковы. Для регулярной волны - горизонтальная линия, проведенная на уровне полусуммы отметок ее вершины и подошвы. (СП 38.13330.2012)

Средняя освещенность образца – *окон.* отношение светового потока, падающего на образец, к площади этого образца. (ГОСТ 26602.4-99)

Средняя освещенность улиц, дорог и площадей – освещенность, средневзвешенная по площади. (СП 52.13330.2011)

Средняя радиационная часть прямооточного стационарного котла (СРЧ) – экраны, расположенные в средней части топки прямооточного стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Средняя температура из абсолютных годовых максимумов (минимумов) – среднеарифметическое значение из абсолютных годовых максимумов (минимумов) температуры воздуха, наблюдаемых в данном пункте за многолетний период. (ГОСТ 15150-69)

Средняя температура наружного воздуха отопительного периода – расчетная температура наружного воздуха, усредненная за отопительный период по средним суточным температурам наружного воздуха. (СП 50.13330.2012)

Средняя температура образца – среднеарифметическое значение температур, измеренных на лицевых гранях образца. (ГОСТ 7076-99)

Средняя яркость дорожной поверхности – средневзвешенная по площади яркость сухих дорожных покрытий в направлении глаз наблюдателя, находящегося на оси движения транспорта. (СП 52.13330.2011)

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. ([51], СП 12-133-2000)

Средства обязательного социального страхования – денежные средства и имущество, которые находятся в оперативном управлении страховщика конкретных видов обязательного социального страхования. [64]

Средства подмащивания – устройства, предназначенные для организации рабочих мест при производстве строи-

С

тельно-монтажных работ на высоте или глубине более 1,3 м от уровня земли или перекрытия. (ГОСТ 24258-88)

Средства почтовой связи – здания, сооружения, нежилые помещения, оборудование и почтовый транспорт, почтовые конверты и почтовые карточки, почтовая тара, используемые для оказания услуг почтовой связи. [63]

Средства связи – технические и программные средства, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи. [38]

Средство грузозахватное – устройство, предназначенное для обеспечения надежного и эффективного соединения груза с рабочим органом грузоподъемной машины. (ГОСТ 25032-81)

Средство защиты работающего – средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воздействия на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений. [16]

Средство измерений (прибор) – жкх техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета. [165]

Средство индивидуальной защиты – *радиац.* средство защиты персонала от внешнего облучения, поступления радиоактивных веществ внутрь организма и радиоактивного загрязнения кожных покровов. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Средство индивидуальной защиты работающего – средство защиты, надеваемое на тело человека или его части или используемое им. (ГОСТ 12.0.002-80)

Средство коллективной защиты работающего – средство защиты, конструктивно и (или) функционально связанное с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным помещением (зданием) или производственной площадкой. (ГОСТ 12.0.002-80)

Срок возврата инвестированного капитала – *энерг.* срок, в течение которого капитал, инвестированный в текущем году, будет в полном объеме возвращен организации, осуществляющей регулируемую деятельность, путем включения соответствующих платежей в необходимую валовую выручку, учитываемую при расчете тарифов. [147]

Срок годности растворной смеси – способность растворной смеси сохранять все необходимые свойства в течение

определенного времени с момента изготовления до ее применения. (ГОСТ 4.233-86)

Срок действия (нормативного документа) – интервал времени, в течение которого действует нормативный документ, начиная от даты введения его в действие в соответствии с решением ответственного за это органа до момента его замены, отмены или прекращения его применения в одностороннем порядке. (ГОСТ 1.1-2002)

Срок действия тарифов (цен) – *энерг.* период времени между изменениями тарифов (цен) регулирующими органами. [147]

Срок окупаемости инвестиционного проекта – срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта с использованием прямой иностранной инвестиции до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат коммерческой организации с иностранными инвестициями, или филиала иностранного юридического лица, или арендодателя по договору финансовой аренды (лизинга) приобретает положительное значение. [65]; – срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат приобретает положительное значение. [71]

Срок службы – *трубопр.* календарная продолжительность эксплуатации арматуры от ее начала или возобновления после ремонта до наступления предельного состояния. (ГОСТ Р 52720-2007); – *констр.* продолжительность нормальной эксплуатации строительного объекта до состояния, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна. (ГОСТ Р 54257-2010)

Срок службы тепловых сетей – период времени в календарных годах со дня ввода в эксплуатацию, по истечении которого следует провести экспертное обследование технического состояния трубопровода с целью определения допустимости, параметров и условий дальнейшей эксплуатации трубопровода или необходимости его демонтажа. (СП 124.13330.2012)

Сроки схватывания цемента – время начала и конца схватывания цементного теста, определяемое в нормированных условиях. (ГОСТ 30515-97)

Срочная социальная услуга – неотложная помощь разового характера гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию. (ГОСТ Р 52495-2005)

СРЧ – см. **Средняя радиационная часть прямогочного стационарного котла**

Ссылка на стандарт (в нормативном документе) – ссылка на стандарт вместо детального изложения его требований в другом нормативном документе. Ссылки могут быть датированными, недатированными или общими, при этом либо обязательными, либо индикативными. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Ссылочный стандарт – стандарт, на который дана ссылка в другом нормативном документе. (ГОСТ Р 1.12-2004)

СТ – см. **Станция теплоснабжения**

Стабильность линейных размеров – изменение линейных размеров в диапазоне экстремальных относительных влажностей при повышенных температурах. (ГОСТ 4.229-83)

Сталефибробетон – исходный бетон (бетон-матрица), армированный равномерно распределенными в его объеме стальными фибрами. (СП 52-104-2006)

Сталефибробетон (СФБ) – тяжелый или мелкозернистый бетон на плотных заполнителях (бетон-матрица), армированный равномерно распределенными в его объеме стальными фибрами. (ГОСТ Р 52751-2007)

Сталефибробетонные конструкции с комбинированным армированием (комбинированно армированные) – конструкции из фибробетона, армированные также стержневой арматурой, в том числе предварительно напряженной. (СП 52-104-2006)

Сталефибробетонные конструкции с фибровым армированием (фибробетонные) – конструкции из бетона, армированного только фиброй. (СП 52-104-2006);

Стандарт – документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения. [42]; – нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным на соответствующем уровне органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандарт иностранного государства – стандарт, принятый национальным (компетентным) органом (организацией) по стандартизации иностранного государства. [42]

Стандарт на методы контроля – стандарт, устанавливающий методы, способы, приемы, методики проведения испытаний, измерений и/или анализа. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандарт на номенклатуру показателей – стандарт, содержащий перечень показателей, для которых значения или характеристики должны быть указаны при установлении требования к продукции, процессу или услуге в других нормативных или технических документах. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандарт на продукцию – стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять продукция или группа однородной продукции, с тем чтобы обеспечить ее соответствие своему назначению. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандарт на процесс – стандарт, устанавливающий требования, которым должен удовлетворять процесс, с тем чтобы обеспечить соответствие процесса его назначению. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандарт на совместимость – стандарт, устанавливающий требования, которые касаются совместимости различных объектов стандартизации. Примечание: Например, совместимости изделий или систем в местах их сочленения. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандарт на термины и определения – стандарт, устанавливающий термины, к которым даны определения, содержащие необходимые и достаточные признаки понятия. Примечание: В некоторых случаях определения могут отсутствовать и/или могут быть приведены примечания, иллюстрации, буквенные обозначения. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандарт на услугу – стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять услуга или группа однородных услуг, с тем чтобы обеспечить соответствие услуги ее назначению. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандарт организации – стандарт, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Стандартизация – деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг. [42]; – деятельность, направленная на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области посредством установления положений для всеобщего и многократного использования в отношении реально существующих или потенциальных задач. (ГОСТ 1.1-2002)

Стандартизованная разность уровней звукового давления – разность уровней, скорректированная по стандартизованному значению звукопоглощения по стандартизованному значению времени реверберации в помещении низкого уровня. (ГОСТ 27296-87)

Стандартизованный приведенный уровень ударного шума – средний уровень звукового давления под перекрытием, определяемый с учетом косвенной передачи звука, скорректированный по стандартному значению времени реверберации в помещении низкого уровня. (ГОСТ 27296-87)

Стандартный автомобиль – автомобиль или другое транспортное средство, удовлетворяющее условиям движения по автомобильным дорогам общего пользования и

С

имеющее ширину не более 2,5 м, а нагрузку на ось - не более 10 кН (10 тс). (СП 37.13330.2012)

Стандартный монофракционный песок – монофракционный песок с нормированным зерновым и химическим составами, имеющий сертификат соответствия эталонному монофракционному песку и предназначенный для испытаний цемента. (ГОСТ 6139-2003)

Стандартный образец – *измер.* образец вещества (материала) с установленными по результатам испытаний значениями одной и более величин, характеризующих состав или свойство этого вещества (материала). [16]

Стандартный песок – кварцевый природный песок с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для испытаний цемента. (ГОСТ 30515-97)

Стандартный полифракционный песок – полифракционный песок с нормированным зерновым и химическим составами, имеющий сертификат соответствия эталонному полифракционному песку и предназначенный для испытаний цемента. (ГОСТ 6139-2003)

Стандартный раствор – раствор с точно известной концентрацией элемента. (ГОСТ 5382-91)

Стандартный цементный раствор – однородная смесь цемента, стандартного песка и воды в нормированном соотношении. (ГОСТ 30515-97)

Стандарты оценочной деятельности – требования к порядку проведения оценки и осуществления оценочной деятельности. Стандарты оценочной деятельности подразделяются на федеральные стандарты оценки и стандарты и правила оценочной деятельности. [75]

Стационарный случайный сигнал (воздействие) – *сейсм.* сигнал (воздействие), основные параметры которого (например амплитуда – ее среднее значение и дисперсия, спектр) остаются неизменными в течение всего промежутка времени наблюдения. (ГОСТ Р 53166-2008)

Станционные здания, сооружения и устройства – ж.д. подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя технологические комплексы зданий, сооружений и устройств для производства на железнодорожных станциях операций с грузами, почтовыми отправлениями и поездами, технического обслуживания и ремонта инфраструктуры железнодорожного транспорта и железнодорожного подвижного состава, а также для обслуживания пассажиров. [124]

Станционные пути линии – *трансп.* пути для оборота поездов, отстоя и технического обслуживания подвижного состава. (СП 120.13330.2012)

Станция – *трансп.* подземный или наземный остановочный пункт, предназначенный для посадки и высадки пассажиров, включающий вестибюли, эскалаторы или лестницы, посадочные платформы и средний зал, помещения для обслуживания пассажиров, размещения эксплуатаци-

онного персонала и производственного оборудования. (СП 120.13330.2012)

Станция водоподготовки – комплекс зданий, сооружений и устройств для водоподготовки. (ГОСТ 25151-82)

Станция очистки воды – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды. (ГОСТ 25151-82)

Станция очистки сточных вод – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка. (ГОСТ 25150-82)

Станция теплоснабжения (СТ) – комплекс установок, предназначенных для производства тепла в целях теплоснабжения. (ГОСТ 26691-85)

Старение – *изол.* изменение свойств герметизирующих материалов под воздействием внешних факторов (ультрафиолетового излучения). (ГОСТ 30740-2000)

Старение лакокрасочного покрытия – необратимые изменения свойств лакокрасочного покрытия, наступающие со временем. (ГОСТ 28246-2006)

Старинный усадебный сад (парк) – сад (парк) старинной усадьбы, представляющий собой историческую, культурную и природную ценность, относящийся к территориям ограниченного пользования. (ГОСТ 28329-89)

Старица – *гидрол.* водоем в пойме реки, удлинённый в плане, постепенно заиливающийся возникший в результате отчленения участка речного русла при спрямлении излучины путем прорыва перешейка петли или разработки спрямляющей протоки. (ГОСТ 19179-73)

«**Старое здание**» – здания построенные до 1970-х годов, они требуют для своего отопления около 300 кВт·ч/м²год.

Старые военные и ранее неизвестные захоронения – захоронения погибших в боевых действиях, проходивших на территории Российской Федерации, а также захоронения жертв массовых репрессий. [95]

Статическая осадка – величина, характеризующая изменение толщины под действием постоянной нагрузки. (ГОСТ 27019-86)

Статическая пыль (статический песок) – аэрозоль с твердой дисперсной фазой пылью (песком), находящийся в статическом состоянии. (ГОСТ 26883-86)

Статические нагрузки и воздействия – нагрузки и воздействия при действии которых допускается не учитывать ускорения и силы инерции строительных объектов. (ГОСТ Р 54257-2010)

Статический джей-интеграл – значение джей-интеграла, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее поле напряжений и деформаций вблизи вершины магистральной трещины при начале ее движения. (ГОСТ 29167-91)

Статический критический коэффициент интенсивности напряжений – значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее критическое состояние материала при статическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Статический песок – см. **Статическая пыль**

Статическое давление – механическое давление, интенсивность, точка приложения и направление которого изменяются во времени настолько медленно, что силы инерции не учитываются. (ГОСТ 26883-86)

Статическое электричество – совокупность явлений, связанных с возникновением, сохранением и релаксацией свободного электрического заряда на поверхности или в объеме диэлектриков или на изолированных проводниках. (ГОСТ 12.1.018-93)

Статус – правовое положение (совокупность прав и обязанностей) гражданина или юридического лица. (МДС 11-15.2001)

Статус добровольного пожарного – совокупность прав и свобод, гарантированных государством, и обязанностей и ответственности добровольных пожарных, установленных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, уставом добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины либо положением о добровольной пожарной команде или добровольной пожарной дружине. [4]

Стационарная газотурбинная установка – газотурбинная установка, сохраняющая при эксплуатации неизменным местоположение. (ГОСТ 23290-78)

Стационарная газотурбинная установка замкнутого цикла – стационарная газотурбинная установка, в которой рабочее тело циркулирует по замкнутому контуру. (ГОСТ 23290-78)

Стационарная газотурбинная установка открытого цикла – стационарная газотурбинная установка, в которую воздух поступает из атмосферы, а выхлопные газы отводятся в атмосферу. (ГОСТ 23290-78)

Стационарная газотурбинная установка полузамкнутого цикла – стационарная газотурбинная установка, разомкнутая, часть схемы которой служит для подвода воздуха из атмосферы в замкнутую часть и отвода из нее избыточного рабочего тела. (ГОСТ 23290-78)

Стационарная газотурбинная установка простого цикла – стационарная газотурбинная установка, термодинамический цикл которой состоит только из следующих друг за другом процессов сжатия, нагрева и расширения рабочего тела. (ГОСТ 23290-78)

Стационарная газотурбинная установка регенеративного цикла – стационарная газотурбинная установка, в ко-

торой часть процесса нагрева рабочего тела после сжатия осуществляется теплотой выхлопных газов. (ГОСТ 23290-78)

Стационарная газотурбинная установка с независимой силовой турбиной – стационарная газотурбинная установка, в которой силовая газовая турбина механически не связана с компрессором. (ГОСТ 23290-78)

Стационарная газотурбинная установка сложного цикла – стационарная газотурбинная установка, термодинамический цикл которой включает в себя промежуточное охлаждение при сжатии рабочего тела и подвод теплоты при его расширении. (ГОСТ 23290-78)

Стационарная дизельная электростанция (ДЭС) – тепловая электростанция со стационарными дизельными установками. (ГОСТ 26691-85)

Стационарная машина – машина, не обладающая возможностью для перемещения собственным ходом и требующая для установки на рабочее место выполнения монтажных работ. (СП 49.13330.2012)

Стационарная опалубка – опалубка пневматическая, формирующая поверхность которой поднимается в рабочее положение, после чего осуществляется бетонирование, например, методом торкретирования. (ГОСТ Р 52086-2003)

Стационарная система пенного пожаротушения (неавтоматическая) – включает резервуары для воды и пенообразователя, насосную станцию и сеть растворопроводов с пожарными гидрантами. Средства автоматизации этих систем должны обеспечить включение резервных насосов в случае, если основные неисправны или не обеспечивают расчетный напор. (СП 110.13330.2012)

Стационарная торговая сеть – торговая сеть, расположенная в предназначенных и (или) используемых для ведения торговли зданиях, строениях, сооружениях, подсоединенных к инженерным коммуникациям. [60]

Стационарная торговая сеть, имеющая торговые залы – торговая сеть, расположенная в предназначенных для ведения торговли зданиях и строениях (их частях), имеющих оснащенные специальным оборудованием обособленные помещения, предназначенные для ведения розничной торговли и обслуживания покупателей. К данной категории торговых объектов относятся магазины и павильоны. [60]

Стационарная торговая сеть, не имеющая торговых залов – торговая сеть, расположенная в предназначенных для ведения торговли зданиях, строениях и сооружениях (их частях), не имеющих обособленных и специально оснащенных для этих целей помещений, а также в зданиях, строениях и сооружениях (их частях), используемых для заключения договоров розничной купли-продажи, а также для проведения торгов. К данной категории торговых объектов относятся крытые рынки (ярмарки), торговые комплексы, киоски, торговые автоматы и другие аналогичные объекты. [60]

С

Стационарная установка охлаждения резервуара – состоит из горизонтального секционного кольца орошения (оросительного трубопровода с устройствами для распыления воды), размещаемого в верхнем поясе стенок резервуара, сухих стояков и горизонтальных трубопроводов, соединяющих секционное кольцо орошения с сетью противопожарного водопровода, и задвижек с ручным приводом для обеспечения подачи воды при пожаре на охлаждение всей поверхности резервуара и любой ее четверти или половины (считая по периметру) в зависимости от расположения резервуаров в группе. (СП 110.13330.2012)

Стационарное изделие – изделие, предназначенное для эксплуатации без перемещения его относительно места крепления на земле и в земле. (ГОСТ 30546.1-98)

Стационарное перевозимое изделие – изделие, эксплуатируемое при выполнении им основных функций как стационарное, но которое в течение срока службы может один или несколько раз быть перевезено на новое место установки. Примечание: Примером стационарных перевозимых изделий является буровая установка и оборудование для нее. (ГОСТ 30546.1-98)

Стационарное рабочее место – рабочее место, созданное на срок более одного месяца. [73]; – *охр.тр.* рабочее место, расположение, а также техническое оснащение которого имеют стационарный характер, т.е. рабочее место связано с определенным цехом или участком работ. Параметры такого рабочего места и принимаемые меры безопасности определяются по факту. (СП 12-133-2000)

Стационарное торговое место – место, используемое для совершения сделок купли-продажи в объектах стационарной торговой сети. К стационарным торговым местам относятся также земельные участки, передаваемые в аренду организациям и индивидуальным предпринимателям для организации стационарной торговой сети. [60]

Стационарное учреждение социального обслуживания – учреждение социального обслуживания, обеспечивающее предоставление социальных услуг клиентам в условиях круглосуточного пребывания. (ГОСТ Р 52495-2005)

Стационарное электрическое освещение – *дор.* искусственное освещение, обеспечивающее в темное время суток видимость дороги и дорожных сооружений для их эффективного использования и предотвращения дорожно-транспортных происшествий. Примечание: Включает в себя стационарные осветительные устройства и линии электропередачи. (ГОСТ Р 52765-2007)

Стационарные наблюдения – постоянные (непрерывные или периодические) наблюдения (измерения) за изменениями состояния отдельных факторов (компонентов) инженерно-геологических условий территории в заданных пунктах. (СП 11-105-97)

Стационарные учреждения социального обслуживания детей-инвалидов – учреждения, состоящие из жилых помещений для постоянного проживания в домах-интернатах детей-инвалидов с различной степенью инвалидности

и комплекса служб социально-бытового и медицинского и учебно-воспитательного назначения для проживающего в учреждении контингента. (СП 35-117-2006)

Стационарный котел – котел, установленный на неподвижном фундаменте. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел высокого давления – паровой стационарный котел для получения пара с давлением св. 10 до 22,5 МПа (св. 100 до 225 кгс/см²) включительно. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел докритического давления – паровой стационарный котел для получения пара докритического давления. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел низкого давления – паровой стационарный котел для получения пара с давлением менее 1 МПа (10 кгс/см²). (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с естественной тягой – стационарный котел, в котором сопротивление газового тракта преодолевается за счет разности плотностей атмосферного воздуха и газов в дымовой трубе. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с естественной циркуляцией – паровой стационарный котел, у которого циркуляция рабочей среды осуществляется за счет разности плотностей воды в опускных и пароводяной смеси в подъемных трубах. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с жидким шлакоудалением – стационарный котел с удалением из топки шлака в расплавленном состоянии. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с кипящим слоем – стационарный котел для сжигания топлива в псевдооживленном слое инертного материала, золы или смесей с размещением в этом слое части поверхностей нагрева. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с комбинированной циркуляцией – стационарный котел, в котором циркуляция воды в некоторых контурах или при отдельных режимах работы осуществляется с помощью насоса. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с наддувом – стационарный котел, в котором сопротивление газового тракта преодолевается работой дутьевых вентиляторов. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с принудительной циркуляцией – стационарный котел, у которого циркуляция воды осуществляется насосом. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с твердым шлакоудалением – стационарный котел с удалением из топки шлака в твердом состоянии. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел с уравновешенной тягой – стационарный котел, в котором давление в топке или начале газохода поддерживается близким к атмосферному совместной работой дымососов и дутьевых вентиляторов. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел сверхкритического давления – паровой стационарный котел для получения пара выше критического давления. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел среднего давления – паровой стационарный котел для получения пара с давлением от 1 до 10 МПа (от 10 до 100 кгс/см²) включительно. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный котел-утилизатор – стационарный котел, в котором используется теплота отходящих горячих газов технологического процесса или двигателей. (ГОСТ 23172-78)

Стационарный пост дорожно-патрульной службы – место несения службы нарядами дорожно-патрульной службы, оборудованное специальными служебными помещениями, оснащенное оперативно-техническими и специальными средствами, инженерными и иными сооружениями, а также закрепленная за ним зона ответственности. (ГОСТ Р 52765-2007)

Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (стационарный пункт наблюдений) – комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей среды, ее загрязнения. [77]

Стационарный тепловой режим – режим, при котором все рассматриваемые теплофизические параметры не меняются со временем. (ГОСТ 7076-99)

Створ – геод. вертикальная плоскость, проходящая через две данные точки. (ГОСТ 22268-76)

Створка, створчатый элемент – окон. сборочная единица оконного блока рамочной конструкции со светопрозрачным заполнением и соединенная с коробкой, как правило, посредством шарнирной или скользящей связи. Неоткрывающаяся створка закрепляется в коробке неподвижно. (ГОСТ 23166-99)

Створчатый элемент – окон. открывающийся элемент (створка, полотно, форточка, фрамуга, клапан) испытываемой конструкции. (ГОСТ 26602.2-99)

Стекло листовое – стекло, изготавливаемое в виде плоских листов, толщина которых мала по отношению к длине и ширине. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое армированное – листовое стекло прокатное неокрашенное или цветное с закатанной внутрь стекла металлической сеткой, имеющее поверхности гладкие или с узором. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое глушеное прокатное – листовое стекло прокатное непрозрачное, молочное или цветное, имеющее одну лицевую поверхность гладкую, другую – мелкорифленую. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое матированное – листовое стекло, одна поверхность которого шероховатая. Оно просвечивающее, но непрозрачное. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое полированное – листовое стекло, обработанное способом механической шлифовки и полировки. Оно имеет плоскопараллельные поверхности и не дает оптических искажений в отраженном свете. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое прокатное – листовое стекло, изготавливаемое из ленты стекломассы путем ее непрерывного проката между двумя валками или путем периодического проката на столе с помощью одного валка. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое солнцезащитное – листовое стекло, уменьшающее пропускание солнечной радиации в целом или в отдельной области спектра. Различаются: теплопоглощающее; электрохимически окрашенное; теплоотражающее. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое теплоотражающее – листовое солнцезащитное стекло с тонким светопрозрачным покрытием, придающим ему повышенную отражающую способность в инфракрасной области спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое теплопоглощающее – листовое солнцезащитное стекло из окрашенной стекломассы, уменьшающее пропускание в инфракрасной области спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое термополированное – листовое стекло, изготавливаемое формированием ленты стекломассы на расплаве металла при управляемой температуре в защитной атмосфере. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое тянутое – листовое стекло, изготавливаемое способом вытягивания, необработанное. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое узорчатое – листовое стекло прокатное неокрашенное или цветное, имеющее на поверхности рельефный узор от гравированных валков. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое электрохимически окрашенное – листовое солнцезащитное термополированное стекло со специальным окрашенным поверхностным слоем, уменьшающим пропускание в инфракрасной видимой и ультрафиолетовой областях спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое эмалированное закаленное – листовое стекло, покрытое с одной стороны эмалевой краской и подвергнутое термообработке для упрочнения стекла и закрепления краски на его поверхности. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло многослойное – листовое стекло, состоящее из двух или нескольких листов стекла, склеенных друг с другом по всей плоскости полимерной пленкой. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло «мороз» – листовое стекло, имеющее на одной поверхности неповторяющийся узор, напоминающий заиндевевшее стекло. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло профильное – изделия из стекла, изготовленные методом непрерывного проката, неокрашенные или цветные, замкнутого прямоугольного или швеллерного сече-

С

ний, неармированные или армированные металлической проволокой, предназначенные для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций зданий. (СТ СЭВ 2439-80)

Стеклобой – отходы, представляющие собой осколки стекла и (или) оплавленное стекло. (ГОСТ 30772-2001)

Стеклообои – см. **Стеклотканевые обои**

Стеклопакет – изделие для остекления световых проемов зданий, состоящее из двух или нескольких листов стекла, соединенных друг с другом по кромкам так, что между ними образуются герметические полости, заполненные осушенным газом. (СТ СЭВ 2439-80)

Стеклотканевые обои (стеклообои) – рулонное стеновое покрытие, изготовленное из стеклоткани с последующей ее пропиткой и имеющее четко выраженную фактуру (елочки, ромбики, рогожка и т.д.). (ГОСТ Р 52805-2007)

Стенд проектных разработок – комплекс моделей и специальных деталей, предназначенных для сборки проектного макета. (ГОСТ 2.002-72)

Стенной репер – см. **Марка**

Стеновое покрытие для дальнейшей обработки – стеновое покрытие, которое после наклеивания на стены и потолки должно обрабатываться, например нанесением на него кроющей (декоративной) краски. (ГОСТ 30834-2002, ГОСТ Р 52805-2007)

Степени заполнения зала: нулевое заполнение – состояние, при котором зрительный зал подготовлен к эксплуатации, но не заполнен исполнителями и слушателями; **репетиционное заполнение** – состояние, при котором зрительный зал заполнен только исполнителями; **полное заполнение** – состояние, при котором в зрительном зале находятся исполнители и слушатели в количестве от 80 до 100% вместимости зала. Примечание: При равномерной рассадке слушателей, состояние полного заполнения достигается при 70% заполнения. (ГОСТ 24146-89)

Степень атмосферного увлажнения территории (коэффициент подземного стока) – доля атмосферных осадков, впитываемых почвой и питающих подземные воды данного района или территории. (СП 104.13330.2012)

Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома – качественная характеристика многоквартирного дома или жилого дома, определяемая наличием и составом внутридомовых инженерных систем, обеспечивающих предоставление потребителям коммунальных услуг тех видов, которые могут быть предоставлены с использованием таких внутридомовых инженерных систем. [118]

Степень гидрометеорологической изученности – качественный показатель, характеризующий возможность использования материалов выполненных ранее наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов и климата территории для определения гидроло-

гических и метеорологических характеристик в расчетном створе. (СП 11-103-97)

Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков – классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений, строений и отсеков. [15]

Степень перетира лакокрасочного материала – показатель, характеризующий размер самых крупных твердых частиц в смеси пигмента с пленкообразующим веществом лакокрасочного материала или в лакокрасочном материале. Примечание: Степень перетира лакокрасочного материала измеряют с помощью специального прибора. (ГОСТ 28246-2006)

Степень повреждения – *констр.* установленная в процентном отношении доля потери проектной несущей способности строительной конструкцией. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Степень пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудования – опасность возникновения источника зажигания внутри электрооборудования и (или) опасность контакта источника зажигания с окружающей электрооборудование горючей средой. [15].

Степень утраты профессиональной трудоспособности – выраженное в процентах стойкое снижение способности застрахованного осуществлять профессиональную деятельность до наступления страхового случая. [76]

Стоимость базисная – стоимость, определяемая на основе сметных цен, зафиксированных на конкретную дату. Базисный уровень сметной стоимости предназначен для сопоставления результатов инвестиционной деятельности в разные периоды времени, экономического анализа и определения стоимости в текущих ценах. (МДС 11-15.2001)

Стоимость предоставления жилищно-коммунальных услуг на 1 м² жилья – стоимость стандартного набора жилищно-коммунальных услуг, содержания и ремонта жилья, включая капитальный ремонт, теплоснабжение, водоснабжение, канализацию, газоснабжение, электроснабжение с учетом средних сложившихся норм потребления. Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-11.2000)

Стоимость прогнозная – стоимость, определяемая на основе цен, которые прогнозируются на будущий период, когда намечается осуществлять расчеты за строительную продукцию. (МДС 11-15.2001)

Стоимость работ по договору строительного подряда – полная стоимость работ по договору строительного подряда (контракту) в соответствии с проектной документацией, включая расходы на приобретение материалов, техники и оборудования, используемых при проведении строительных работ, расходы на заработную плату, расходы по пере-

возке, таможенные пошлины, сборы и налоги, в том числе налог на добавленную стоимость. [183]

Стоимость страхового года – сумма денежных средств, которые должны поступить за застрахованное лицо в бюджет Пенсионного фонда Российской Федерации в течение одного финансового года для выплаты этому лицу обязательного страхового обеспечения в размере, определенном законодательством Российской Федерации. [53]

Стоимость строительства объекта – необходимые затраты, связанные с осуществлением строительства, определенные в смете в денежном выражении. (МДС 11-15.2001)

Стоимость текущая – стоимость, определяемая на основе цен, действующих на момент определения стоимости. (МДС 11-15.2001)

Стойки – см. **Опоры**

Стойкость изделия к ВВФ – свойство изделия сохранять работоспособное состояние во время и после воздействия на изделие определенного ВВФ в течение всего срока службы в пределах заданных значений. (ГОСТ 26883-86)

Стойкость к воздействию биологического фактора (биостойкость) – свойство объекта сохранять значение показателей в пределах, установленных нормативно-технической документацией в течение заданного времени в процессе или после воздействия биофактора. Примечание. Термин биостойкость применяют с указанием конкретного биофактора. (ГОСТ 9.102-91)

Стойкость пластика к загрязнению – способность лицевой поверхности пластика к сохранению цвета и внешнего вида при воздействии некоторых жидкостей и растворителей, применяющихся в быту. (ГОСТ 4.229-83)

Стойкость пластика к истиранию – способность декоративной поверхности пластика сопротивляться износу при абразивном воздействии. (ГОСТ 4.229-83)

Стойкость пластика к кипячению в воде – стойкость пластиков к воздействию кипящей воды. (ГОСТ 4.229-83)

Сток – *гидрол.* движение воды по поверхности земли, а также в толще почв и горных пород в процессе круговорота ее в природе. При расчетах сток характеризуется величиной стока, которая показывает количество воды, стекающей с водосбора за какой-либо интервал времени и обычно выражается в виде объема, модуля или слоя стока. (ГОСТ 19179-73)

Столовая опалубка – опалубка, состоящая из столов и комплектующих (соединение, приспособление для монтажа, выкатывания и т.п.) для бетонирования крупногабаритных перекрытий (на комнату, квартиру и т.д.). (ГОСТ Р 52086-2003)

Сточные воды – воды, сброс которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с загрязненной территории. [24]; – воды,

образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и абонентов после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций). [165]; – жидкие сбросы населенных пунктов с примесью атмосферных и производственных вод. (ГОСТ 30772-2001); – воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций). (СТО 36554501-008-2007)

Сточные воды централизованной системы водоотведения – принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод. [1]

Стоянка для автомобилей – см. **Автостоянка**

Стоячая волна – *вибр.* состояние среды, при котором расположение максимумов и минимумов перемещений колеблющихся точек среды не меняется во времени. Примечание: Стоячую волну можно рассматривать как результат наложения двух одинаковых бегущих волн, распространяющихся навстречу одна другой. (ГОСТ 24346-80); – *гидротех.* волны, видимая форма которых в пространстве не перемещается. (СП 38.13330.2012)

Стратегия социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочную перспективу, предусматривающая создание зоны территориального развития – документ государственного стратегического планирования, утвержденный в установленном порядке и определяющий цели, приоритеты социально-экономической политики и задачи социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочную перспективу с учетом особенностей, определенных настоящим Федеральным законом. [2]

Стратификация водного объекта – наличие внутри водной массы слоев, характеризующихся разной плотностью, температурой, соленодержанием, а также разным содержанием кислорода или биогенных элементов. (ГОСТ 30813-2002)

Страхование объекта строительства – предусмотренная договором строительного подряда обязанность стороны, на которой лежит риск случайной гибели или случайного повреждения объекта строительства, материала, оборудования и другого имущества, используемых при строительстве, либо ответственность за причинение при осуществлении строительства вреда другим лицам, застраховать соответствующие риски. [94]

Страхователь – лицо, заключившее со страховщиком договор обязательного страхования. [48]; – организации любой организационно-правовой формы, а также граждане, обязанные в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования уплачивать страховые взносы, а в отдельных случаях, уста-

С

новленных федеральными законами, выплачивать отдельные виды страхового обеспечения. Страхователями являются также органы исполнительной власти и органы местного самоуправления, обязанные в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования уплачивать страховые взносы. Страхователи определяются в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. [64]; – юридическое лицо любой организационно-правовой формы (в том числе иностранная организация, осуществляющая свою деятельность на территории Российской Федерации и нанимающая граждан Российской Федерации) либо физическое лицо, нанимающее лиц, подлежащих обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. [76]; – лицо, заключившее со Страховщиком договор страхования гражданской ответственности. [183]; – *безопас.* владелец опасного объекта, заключивший договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте. [7]

Страховая выплата – денежная сумма, устанавливаемая договором страхования и выплачиваемая страховщиком страхователю, лицу, ответственность которого застрахована, выгодоприобретателю при наступлении страхового случая. [183]

Страховая премия – плата за страхование, которую страхователь (выгодоприобретатель) обязан уплатить страховщику в порядке и в сроки, которые установлены договором страхования. [94]; – см. **Страховой взнос**

Страховая сумма – сумма, в пределах которой страховщик обязуется выплатить страховое возмещение по договору имущественного страхования или которую он обязуется выплатить по договору личного страхования. [94]; – денежная сумма, в пределах которой страховщик обязуется выплатить страховое возмещение и, исходя из которой устанавливается размер страховых взносов (страховой премии) и размер страховой выплаты при наступлении страхового случая. [183]; – денежная сумма, в пределах которой страховщик обязуется произвести страховые выплаты потерпевшим при наступлении каждого страхового случая независимо от их числа в течение срока действия договора обязательного страхования. [7]

Страховое обеспечение (обеспечение по обязательному социальному страхованию) – исполнение страховщиком, а в отдельных случаях, установленных федеральными законами, – также и страхователем своих обязательств перед застрахованным лицом при наступлении страхового случая посредством страховых выплат или иных видов обеспечения, установленных федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. [64]

Страховой акт – документ, составляемый страховщиком и содержащий сведения о рассмотрении им требования о страховой выплате, в том числе о наличии или об отсутствии страхового случая, о потерпевшем и о размере причитающейся ему страховой выплаты либо об основаниях отказа в страховой выплате. [7]

Страховой взнос (страховая премия) – обязательный платеж на обязательное социальное страхование. [64]; – обязательный платеж по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, рассчитанный исходя из страхового тарифа, скидки (надбавки) к страховому тарифу, который страхователь обязан внести страховщику; [76]; – плата за страхование, которую страхователь вносит страховщику в соответствии с договором страхования, определяемая исходя из страхового тарифа. [183]

Страховой риск – *безопас.* возможность наступления гражданской ответственности владельца опасного объекта по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим. [7]

Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату. [48]; – свершившееся событие, с наступлением которого возникает обязанность страховщика, а в отдельных случаях, установленных федеральными законами, – также и страхователей осуществлять обеспечение по обязательному социальному страхованию. [64]; – подтвержденный в установленном порядке факт повреждения здоровья застрахованного вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, который влечет возникновение обязательства страховщика осуществлять обеспечение по страхованию. [76]; – *безопас.* наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим. [7]

Страховой случай по договору обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный страховщиком факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба. [75]

Страховой случай по договору страхования гражданской ответственности – наступление гражданской ответственности лиц, ответственность которых застрахована, по обязательствам, возникающим из причинения вреда вследствие недостатков указанных в договоре страхования строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. [183]

Страховой стаж – учитываемая при определении права на трудовую пенсию суммарная продолжительность периодов работы и (или) иной деятельности, в течение которых уплачивались страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, а также иных периодов, засчитыва-

емых в страховой стаж. [52]; – суммарная продолжительность времени уплаты страховых взносов. [64]

Страховой тариф – ценовые ставки, установленные в соответствии с Федеральным законом, применяемые страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования и состоящие из базовых ставок и коэффициентов. [48]; – ставка страхового взноса, исчисленная исходя из сумм выплат и иных вознаграждений, начисленных в пользу застрахованных по трудовым договорам и гражданско-правовым договорам и включаемых в базу для начисления страховых взносов. [76]; – ценовая ставка страхового взноса (страховой премии) с единицы страховой суммы, устанавливаемый в договоре страхования с учетом объекта страхования и степени страхового риска. [183]; – *безопас.* ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом технических и конструктивных характеристик опасного объекта. [7]

Страховочный канат – *оснаст.* устройство, предназначенное для закрепления одного или более работающих карабином предохранительного пояса при выполнении трудовых операций на высоте, состоящее из гибкого стального каната, расположенного горизонтально или с наклоном до 7°, концы которого неподвижно закреплены к конструктивным элементам зданий и сооружений непосредственно или через специальные элементы. (ГОСТ 12.4.107-82); – канат, прочно закрепленный на опорах, установленный вертикально, горизонтально или с наклоном к горизонтальной плоскости, выполняющий функцию опоры при закреплении за него карабином стропа пояса в процессе выполнения трудовых операций на высоте. (ГОСТ Р 50849-96)

Страховщик – страховая организация, которая вправе осуществлять обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств в соответствии с разрешением (лицензией), выданным федеральным органом исполнительной власти по надзору за страховой деятельностью в установленном законодательством Российской Федерации порядке. [48]; – некоммерческие организации, создаваемые в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования для обеспечения прав застрахованных лиц по обязательному социальному страхованию при наступлении страховых случаев. [64]; – заключающие договоры страхования юридические лица, имеющие разрешения (лицензии) на осуществление страхования соответствующего вида. [94]; – юридическое лицо, имеющее разрешение (лицензию) на осуществление страхования гражданской ответственности, выданное федеральным органом исполнительной власти по надзору за страховой деятельностью в установленном законодательством порядке. [183]; – страховая организация, имеющая лицензию на осуществление обязательного страхования, выданную в соответствии с законодательством Российской Федерации. [7]

Стремянка – *игров.* простейшее средство доступа с углом наклона к горизонтали 60°-90°, состоящее из горизонтальных переключателей. (ГОСТ Р 52169-2003)

Стробоскопический эффект – *освещ.* явление искажения зрительного восприятия вращающихся, движущихся или

сменяющихся объектов в мелькающем свете, возникающее при совпадении кратности частотных характеристик движения объектов и изменения светового потока во времени в осветительных установках, выполненных газоразрядными источниками света, питаемыми переменным током. (СП 52.13330.2011)

Строганный пиломатериал (заготовка) – пиломатериал (заготовка), у которого обработаны строганием хотя бы одна плась или обе кромки. (ГОСТ 18288-87)

Строение – отдельно построенное здание, дом, состоящее из одной или нескольких частей, как одно целое, а также служебные строения. [180]

Строительная геодезическая сетка – геодезическая сеть в виде системы квадратов или прямоугольников, ориентированных параллельно большинству разбивочных осей сооружений. (ГОСТ 22268-76)

Строительная длина – *трубопр.* линейный размер арматуры между наружными торцевыми плоскостями ее присоединительных частей. (ГОСТ Р 52720-2007)

Строительная индустрия – изготовление в промышленных условиях изделий для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений. (СП 49.13330.2012)

Строительная конструкция – часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции. ([9], ГОСТ Р 21.1101-2009, ГОСТ Р 54257-2010); – часть здания, сооружения определенного функционального назначения (каркас здания, покрытие, перекрытие и др.), состоящая из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных работ. (ГОСТ 21.501-93); – часть здания или другого строительного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции. (ГОСТ Р 52086-2003, СП 48.13330.2011); – часть сооружения, выполняющая несущие, ограждающие и (или) эстетические функции. (МДС 12-81.2007)

Строительная площадка – производственная территория, выделяемая в установленном порядке для размещения строительных сооружений, а также машин, материалов, конструкций, производственных и санитарно-бытовых помещений и коммуникаций, используемых в процессе возведения строительных зданий и сооружений. (СП 49.13330.2012); – ограждаемая территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных зданий и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных работ. (СП 48.13330.2011)

Строительная продукция – законченные строительством здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы. (СП 48.13330.2011)

Строительная теплотехника (строительная теплофизика) – научная дисциплина, раздел строительной физи-

С

ки, рассматривающая процессы передачи тепла, переноса влаги и проникновения воздуха в здания и их конструкции и разрабатывающая инженерные методы расчёта этих процессов. [512]

Строительное изделие – элемент строительной конструкции (колонна, ферма, ригель, плита перекрытия, панель стены, арматурный каркас и др.), изготавливаемый вне места его установки. (ГОСТ 21.501-93); – изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений. (СП 48.13330.2011, ГОСТ Р 21.1101-2009, ГОСТ Р 54257-2010); – элемент строительной конструкции. (МДС 12-81.2007)

Строительное производство – выполнение комплекса подготовительных и основных строительно-монтажных и специальных строительных работ при возведении и реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте всех типов зданий и сооружений в любых климатических зонах. (СП 49.13330.2012)

Строительное сооружение – единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций. (ГОСТ Р 52086-2003, СП 48.13330.2011); – строительная продукция, включающая в себя здания и другие объекты строительства (дороги, мосты, дамбы, плотины, башни, резервуары и т.п.). (МДС 12-81.2007) – результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций. (ГОСТ Р 54257-2010)

Строительно-технические свойства цемента – совокупность свойств цемента, характеризующих его способность образовывать в результате твердения прочный и долговечный цементный камень. (ГОСТ 30515-97)

Строительные работы – работы по строительству, ремонту, реконструкции объектов капитального строительства. [183]

Строительный контроль – контроль, который проводится в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка. [30]; – проверка выполнения работ при строительстве объектов капитального строительства на соответствие требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений. [126]

Строительный материал – материал (в том числе штучный), предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий. (СП 48.13330.2011); – материал, из которого изготовлено строительное изделие. (МДС 12-81.2007); – материал, предназначенный для изготовления строительных объектов. (ГОСТ Р 54257-2010)

Строительный объект – строительное сооружение, здание, помещение, строительная конструкция, строительное изделие или основание. (ГОСТ Р 54257-2010); – см. **Объект строительства**

Строительство – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства). [30]; – вид производственной деятельности, результатом которой являются строительная продукция или строительные материалы и изделия. (СП 49.13330.2012); – вид производственной деятельности, результатом которой является строительная продукция или строительные материалы и изделия. (СП 12-133-2000)

Строительство объектов для государственных нужд – строительство объектов по договору строительного подряда при финансировании объекта строительства за счет бюджетных средств всех уровней и внебюджетных источников. (МДС 12-9.2001)

Строительство объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения – создание, реконструкция, расширение, техническое перевооружение находящихся в частной, муниципальной, государственной и иных формах собственности зданий, строений, сооружений и их комплексов, осуществляемые за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, средств местных бюджетов и иных источников финансирования в соответствии со специальными правилами использования территорий, специальными государственными стандартами, градостроительными нормативами и правилами, особым порядком разработки, согласования и утверждения градостроительной документации, а также специальными разрешениями на строительство объектов недвижимости, составляющих государственную тайну, и объектов военной инфраструктуры. [160]

Строительство «под ключ» – возведение и ввод в эксплуатацию полностью готового объекта генподрядчиком (или управленческой фирмой, выступающей в его роли). (МДС 11-15.2001)

Стройка – совокупность зданий и сооружений различного назначения, строительство, расширение и реконструкция которых, как правило, осуществляются по единой проектно-сметной документации в объеме, определенном сводной сметой или сводкой затрат. (МДС 11-15.2001); – совокупность зданий и сооружений (объектов), строительство, расширение и реконструкция которых осуществляется, как правило, по единой проектно-сметной документации, на которую в установленном порядке утверждается отдельный титул стройки (или заменяющий его документ). (МДС 12-9.2001)

Строп – неразъемный элемент пояса, состоящий из фала и одного карабина, жестко закрепленного на его конце, или фала и двух карабинов, закрепленных на обоих его концах, служащий для непосредственного (или через соединительный элемент) закрепления человека к опоре. (ГОСТ Р 50849-96)

Строповка – временное соединение монтируемых, транспортируемых или поднимаемых конструкций (изделий, оборудования) с крюком (захватом) грузоподъемной машины. (ГОСТ Р 52086-2003)

Структура горной породы – проявляющееся на поверхности строение камня, дающее информацию о размерах, форме и взаимной связи составляющих минерального агрегата горной породы. (ГОСТ 30629-99)

Структурные неровности – *древес.* неровности покрытия, являющиеся следствием специфических неровностей строения древесины или неровностей, образующихся при пресовании древесных материалов. (ГОСТ 24404-80)

Структура нормативного документа – порядок размещения в нормативном документе разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, таблиц, графического материала и приложений. (ГОСТ 1.1-2002)

Структура установленной мощности электростанций – долевое распределение суммарной установленной мощности электростанций по их типам или по типам агрегатов. Распределение может производиться по стране, району и т.д. (ГОСТ 19431-84)

Структура электропотребления – долевое распределение суммарного электропотребления по типам потребителей. (ГОСТ 19431-84)

Структурный шум – шум, излучаемый поверхностями колеблющихся конструкций стен, перекрытий, перегородок зданий в звуковом диапазоне частот. (ГОСТ 12.1.029-80)

Ступенчатый разрез – *черт.* сложный разрез, выполненный параллельными секущими плоскостями. (ГОСТ 2.305-2008)

Ступень пароперегревателя стационарного котла – часть пароперегревателя стационарного котла, ограниченная коллекторами. (ГОСТ 23172-78)

Стыки арматуры внахлестку – соединение арматурных стержней по их длине без сварки путем заведения конца одного арматурного стержня относительно конца другого. (СП 63.13330.2012)

Стыковка рисунка стеклообоев – совмещение соседних полотен стеклообоев при наклеивании для образования сплошного рисунка на основании. (ГОСТ 30834-2002, ГОСТ Р 52805-2007)

СТЭС – см. **Солнечно-топливная электростанция**

Стяжка (основание под покрытие) – слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижележащего слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола на перекрытии заданного уклона, укрытия различных трубопроводов, распределения нагрузок по жестким нижележащим слоям пола на перекрытии. (СП 29.13330.2011); – слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижележащего слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола заданного

уклона, укрытия различных трубопроводов, распределения нагрузок по жестким нижележащим слоям пола на перекрытии. (МДС 31-12.2007)

Субабонент – жкх абонент, который может передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу только с согласия энергоснабжающей организации. [94]; – лицо, названное в понятии «абонент» настоящих Правил, получающее по договору с абонентом питьевую воду из водопроводных сетей и (или) сбрасывающее сточные воды в канализационные сети абонента организации водопроводно-канализационного хозяйства. [165]; – лицо, получающее по договору с абонентом тепловую энергию и (или) теплоносители по тепловой сети, присоединенной к тепловой сети абонента. (МДС 41-3.2000)

Субабонент (абонент) газоснабжающей организации (потребитель газа) – юридическое или физическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива или сырья. [69]

Сублизинг – вид поднайма предмета лизинга, при котором лизингополучатель по договору лизинга передает третьим лицам (лизингополучателям по договору сублизинга) во владение и в пользование за плату и на срок в соответствии с условиями договора сублизинга имущество, полученное ранее от лизингодателя по договору лизинга и составляющее предмет лизинга. При передаче имущества в сублизинг право требования к продавцу переходит к лизингополучателю по договору сублизинга. [72]

Субмодуль – см. **Дробный модуль**

Субподрядчик – специализированная подрядная организация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных началах для выполнения на строящемся объекте отдельных комплексов строительно-монтажных и специальных строительных работ. (МДС 11-15.2001); – специализированная подрядная организация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных условиях для выполнения на строящемся объекте отдельных видов строительных, специальных строительных, ремонтных, монтажных работ. (МДС 12-9.2001)

Субсидии для оплаты жилья – см. **Компенсации для оплаты жилья**

Субсидия – имеющая целевое назначение полная или частичная оплата предоставляемых гражданам социальных услуг. [62]; – средства, предоставляемые на безвозмездной основе: ассигнования из бюджетов различных уровней, фондов поддержки предпринимательства, благотворительные и иные взносы организаций всех форм собственности и физических лиц, включая международные организации и финансовые институты. (МДС 11-15.2001); – безличная форма расчета с гражданами по оплате жилья и коммунальных услуг, предоставляемая при превышении платежей граждан за жилье и коммунальные услуги, потребляемые по социальной норме площади жилья и по нормативам потребления коммунальных услуг сверх установленного субъектами Федерации уровня от совокупного дохода семьи. (МДС 13-11.2000)

С

Субъект кредитной истории – банк. физическое или юридическое лицо, которое является заемщиком по договору займа (кредита) и в отношении которого формируется кредитная история. [26]

Субъекты бюджетного планирования – федеральные министерства, а также федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации, федеральные органы законодательной и судебной власти, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации, Генеральная прокуратура Российской Федерации и Счетная палата Российской Федерации. [146]

Субъекты градостроительных отношений – Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические и юридические лица. [30]

Субъекты инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений – инвесторы, заказчики, подрядчики, пользователи объектов капитальных вложений и другие лица. (МДС 11-15.2001)

Субъекты обязательного социального страхования – участники отношений по обязательному социальному страхованию. Субъектами обязательного социального страхования являются страхователи (работодатели), страховщики, застрахованные лица, а также иные органы, организации и граждане, определяемые в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. [64]

Субъекты оптового рынка – *энерг.* юридические лица, получившие в установленном настоящим Федеральным законом порядке право участвовать в отношениях, связанных с обращением электрической энергии и (или) мощности на оптовом рынке, в соответствии с утверждаемыми Правительством Российской Федерации правилами оптового рынка. [41]

Субъекты официального статистического учета – федеральные органы государственной власти, иные федеральные государственные органы, Центральный банк Российской Федерации (Банк России), осуществляющие формирование официальной статистической информации в установленной сфере деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации. [18]

Субъекты оценочной деятельности (оценщики) – физические лица, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшие свою ответственность в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона. [75]

Субъекты предпринимательской деятельности – индивидуальные предприниматели и юридические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие определяемую в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации предпринимательскую деятельность. [17]

Субъекты профессиональной деятельности – физические лица, осуществляющие профессиональную деятельность, регулируемую в соответствии с федеральными законами. [17]

Субъекты страхования – застрахованный, страхователь, страховщик. [76]

Субъекты электроэнергетики – лица, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической, тепловой энергии и мощности, приобретение и продажу электрической энергии и мощности, энергоснабжение потребителей, оказание услуг по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, сбыт электрической энергии (мощности), организацию купли-продажи электрической энергии и мощности. [41]

Сувальда замка – *скобян.* деталь замка, служащая для застопоривания засова замка в определенном положении и приводимая в действие ключом. (ГОСТ 27346-87)

Судебная санация – см. **Внешнее управление**

Судно – самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях судоходства, в том числе судно смешанного (река-море) плавания, паром, дноуглубительный и дноочистительный снаряды, плавучий кран и другие технические сооружения подобного рода. [59]

Судовой ход – пространство (подводное и надводное) на судоходном пути, предназначенное для судоходства и обозначаемое на местности или на карте. (ГОСТ 26775-97)

Судопропускное сооружение – судоходное сооружение, обеспечивающее проход судов через гидроузел. (ГОСТ 19185-73)

Судоходное сооружение – гидротехническое сооружение на водном пути для обеспечения судоходства. (ГОСТ 19185-73)

Судоходный пролет моста (судоходный пролет) – пролет моста, предназначенный для пропуска плавучих средств. (ГОСТ 26775-97)

Судоходный путь (внутренний судоходный путь) – внутренний водный путь, используемый для движения судов и других плавучих средств. (ГОСТ 26775-97)

Судоходный разводной пролет (разводной пролет) – пролет моста с вертикальным подъемом, поворотом или раскрытием пролетного строения (всего или его части), предназначенный для пропуска плавучих средств. Примечание: Различают разводные пролеты, предназначенные для пропуска расчетных судов и составов транспортного флота и для пропуска только судов с большой надводной высотой. (ГОСТ 26775-97)

Судоходство – деятельность, связанная с использованием на внутренних водных путях судов для перевозок грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправок, буксиров-

ки судов и иных плавучих объектов, проведения поисков, разведки и добычи полезных ископаемых, строительных, путевых, гидротехнических, подводно-технических и других подобных работ, лоцманской и ледокольной проводки, спасательных операций, осуществления мероприятий по охране водных объектов, защите их от загрязнения и засорения, подъема затонувшего имущества, санитарного и другого контроля, проведения научных исследований, учебных, спортивных, культурных и иных целей. [59]; – плавание судов, плотов и других плавучих средств по внутренним водным путям с целью осуществления грузовых и пассажирских перевозок, а также других видов деятельности. (ГОСТ 26775-97)

Сульфатостойкость цемента – способность цементного камня противостоять разрушающему действию водных сред, содержащих сульфат-ионы. (ГОСТ 30515-97)

Сульфоалюминатный (-ферритный) клинкер – клинкер, состоящий преимущественно из сульфоалюминатов (-ферритов) кальция. (ГОСТ 30515-97)

Сульфоалюминатный (-ферритный) цемент – цемент, полученный на основе сульфоалюминатного (-ферритного) клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Суточная норма поставки газа – среднесуточная норма поставки газа или норма, установленная диспетчерским графиком или соглашением сторон. [167]

Суффозия – *гидрол.* разрушение и вынос потоком подземных вод отдельных компонентов и крупных масс дисперсных и сцементированных обломочных пород, в том числе, слагающих структурные элементы скальных массивов. (СП 116.13330.2012)

Сухость глазури – см. **Просвет глазури**

Сучок – *древес.* часть ветви, заключенная в древесине ствола. (ГОСТ 2140-81)

Сушка лакокрасочного покрытия – формирование лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Существенные признаки лифта – совокупность следующих признаков: наличие кабины для транспортировки людей и (или) грузов; наличие жестких направляющих; угол наклона направляющих к вертикали не более 15°; наличие привода для периодического подъема или опускания кабины на 2 и более остановки. [130]

СФБ-плиты – плиты из сталефибробетона. (ГОСТ Р 52751-2007)

СФБ-плиты с комбинированным армированием – плиты из сталефибробетона, имеющие также обычную или предварительно напряженную стержневую или проволочную арматуру. (ГОСТ Р 52751-2007)

Сфера взаимодействия – *строит.констр.* подстилающая (вмещающая) сооружение область литосферы, в которой в результате взаимодействия с сооружением развиваются инженерно-геологические процессы. (МДС 11-17.2004)

Схватывание цемента – необратимая потеря подвижности цементным тестом в результате гидратации. (ГОСТ 30515-97)

Схема – *черт.* документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и связи между ними. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема вакуумная – *черт.* документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений составные части изделия, действующие при помощи вакуума либо создающие вакуум, и их взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема газовая (кроме пневматической схемы) – *черт.* документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений составные части изделия, действующие с использованием газа, и их взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема гидравлическая – *черт.* документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений составные части изделия, использующие жидкость, и их взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема деления – *черт.* документ, содержащий в виде условных обозначений состав изделия, входимость составных частей, их назначение и взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема кинематическая – *черт.* документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений механические составные части и их взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема комбинированная – *черт.* документ, содержащий элементы и взаимосвязи различных видов схем одного типа. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема монтажная – см. **Схема соединений**

Схема общая – *черт.* документ, определяющий составные части комплекса и соединения их между собой на месте эксплуатации. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема объединенная – *черт.* документ, содержащий элементы различных типов схем одного вида. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема оптическая – *черт.* документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений оптические составные части изделия по ходу светового луча. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема пневматическая – *черт.* документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений составные части изделия, использующие воздух, и их взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема подключения – *черт.* документ, показывающий внешние подключения изделия. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема подтверждения соответствия – перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям. [42]

Т

Схема принципиальная (полная) – *черт.* документ, определяющий полный состав элементов и взаимосвязи между ними и, как правило, дающий полное (детальное) представление о принципах работы изделия (установки). (ГОСТ 2.701-2008)

Схема расположения – *черт.* документ, определяющий относительное расположение составных частей изделия (установки), а при необходимости, также жгутов (проводов, кабелей), трубопроводов, световодов и т.п. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема сертификации – состав и последовательность действий третьей стороны при проведении сертификации соответствия. (РДС 10-231-93)

Схема соединений (монтажная) – *черт.* документ, показывающий соединения составных частей изделия (установки) и определяющий провода, жгуты, кабели или трубопроводы, которыми осуществляются эти соединения, а также места их присоединений и ввода (разъемы, платы, зажимы и т.п.). (ГОСТ 2.701-2008)

Схема структурная – *черт.* документ, определяющий основные функциональные части изделия, их назначение и взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема теплоснабжения – документ, содержащий проектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. [8]

Схема функциональная – *черт.* документ, разъясняющий процессы, протекающие в отдельных функциональных цепях изделия (установки) или изделия (установки) в целом. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема электрическая – *черт.* документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений составные части изделия, действующие при помощи электрической энергии, и их взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схема электрических соединений объекта (объектов) электроэнергетики – характеристика технологического режима работы объекта электроэнергетики (электроэнергетического режима энергосистемы), определяющая состояние соединения оборудования объекта (объектов) электроэнергетики между собой. [142]

Схема энергетическая – *черт.* документ, содержащий в виде условных изображений или обозначений составные части энергетических установок и их взаимосвязи. (ГОСТ 2.701-2008)

Схемы инженерной защиты (генеральные, детальные, специальные) – проектный материал, разработанный с целью определения и обоснования оптимального комплекса инженерной защиты, его укрупненной ориентировочной стоимости и очередности осуществления. (СП 116.13330.2012)

Схемы нагружения – *дор.* расположение нагрузки в поперечном и продольном направлениях на проезжей части, обочинах и на мостовых сооружениях автомобильной дороги. (ГОСТ Р 52748-2007)

Счётчик – см. **Расходомер**

Счётчик газа (газосчётчик) – прибор учёта, предназначенный для измерения количества (чаще – объёма, реже – массы) прошедшего по газопроводу газа. Соответственно, количество газа, как правило, измеряют в кубических метрах (м³), редко – в единицах массы, килограммах или тоннах (в основном – технологических газов). [512]

Счётчик воды (водосчетчик) – прибор для измерения массы или объёма воды. Счетчики воды измеряют количество воды обычно в м³ (кубических метрах) или в литрах. [512]

Сырой осадок сточных вод – осадок из первичных отстаивников. (ГОСТ 25150-82)

Сырье – природные или вторичные ресурсы, которые могут быть использованы или уже используются в каком-либо производственном процессе. (ГОСТ Р 52104-2003)

Съемка (топографическая съемка) – комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получение топографической информации в другой форме. (ГОСТ 22268-76)

Сэндвич-панели – строительный материал, имеющий трёхслойную структуру, состоящую из двух листов жёсткого материала (металл, ПВХ, ДВП, магнетитовая плита) и слоя утеплителя между ними. Все детали сэндвич-панелей склеиваются между собой с помощью горячего или холодного прессования. В зависимости от назначения выделяются кровельные и стеновые панели. [512]

СЭС – см. **Солнечная электростанция**

Т

Таблица фигур (т/ф) – *трубопр.* условное обозначение, представляющее собой сочетание букв и цифр, определяющих вид и тип арматуры, конструктивное исполнение арматуры, материальное исполнение корпуса, вид и материал уплотнения в затворе, вид привода. Пример - т/ф 31с986 нж (31 - задвижка; с - стальная; 9 - управление электроприводом; 86 - конкретное конструктивное исполнение; нж - наплавка в затворе - нержавеющей сталь). (ГОСТ Р 52720-2007)

Табло – указатели с механическим, электронным или иным приводом изменения символов на их рабочей поверхности. (СП 31-102-99)

Табло с изменяющейся информацией – *дор.* устройство в виде электронной панели, которое с помощью надписей и символов информирует участников дорожного движения

об условиях и режимах движения на участке дороги. (ГОСТ Р 52765-2007)

Таксационный разряд – лес. показатель, характеризующий степень детализации и точности таксационных работ, который устанавливается в зависимости от размеров лесных кварталов, организационно-технических элементов правил заготовки древесины и заключается в определении минимального количества лесотаксационных выделов внутри лесного квартала. [181]

Тактильный – *мгн.* свойство объекта, воспринимаемое путем осязания, то есть прикосновения к нему. (СП 31-102-99)

Талая плотина – плотина, грунты тела и основания которой имеют положительную температуру или находятся частично в мерзлом состоянии и позволяют существовать фильтрационному потоку в теле и основании или только в основании плотины. (СП 39.13330.2012)

Талик (таликовая зона) – толща талых грунтов, залегающая среди многолетнемерзлых грунтов. По взаимоотношению с толщами многолетнемерзлых грунтов различают сквозные и несквозные талики, надмерзлотные, межмерзлотные и подмерзлотные талики. (СП 11-105-97)

Тало-мерзлая плотина – плотина, у которой отдельные по напорному фронту участки возводятся по разным принципам строительства. Сопряжения между тальными и мерзлыми участками плотины осуществляются за счет использования охлаждающих устройств. (СП 39.13330.2012)

Талик – участок горной породы с положительной температурой, расположенный в массиве вечномерзлых пород. (СП 39.13330.2012)

Талик речной – талая зона пород под руслом реки, ограниченная мерзлыми породами. (СП 39.13330.2012)

Талик сквозной – талик, прорезающий всю толщину вечномерзлых грунтов в основании водотока и сопрягающийся с подмерзлотными тальными породами. (СП 39.13330.2012)

Таль – грузоподъемный механизм, смонтированный с приводом хода или без него в одном корпусе. (ГОСТ 27555-87)

Тамбур – проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения. (СП 118.13330.2012, СП 117.13330.2012, СП 54.13330.2011, [180])

Таможенная граница – граница таможенной территории Российской Федерации. [109]

Таможенная пошлина – обязательный платеж в федеральный бюджет, взимаемый таможенными органами в связи с перемещением товаров через таможенную границу Таможенного союза и в иных случаях, определенных в соответствии с международными договорами государств - членов Таможенного союза и (или) законодательством Российской Федерации. [109]

Таможенная стоимость товара – стоимость товара, определяемая в соответствии с Федеральным Законом и используемая для целей: обложения товара пошлиной; внешнеэкономической и таможенной статистики; применения иных мер государственного регулирования торгово-экономических отношений, связанных со стоимостью товаров, включая осуществление валютного контроля внешнеторговых сделок и расчетов банков по ним, в соответствии с законодательными актами Российской Федерации. [109]

Таможенная территория Российской Федерации – территория, над которой Российская Федерация обладает исключительной юрисдикцией в отношении таможенного дела. [109]

Таможенно-тарифное регулирование – метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем применения ввозных и вывозных таможенных пошлин. [35]

Таможенный союз – единая таможенная территория, которой на основе международного договора с одним или несколькими государствами либо группами государств заменяется две или несколько таможенных территорий и в пределах которой отменяются таможенные пошлины и другие меры ограничения внешней торговли товарами, происходящими с единой таможенной территории, в отношении практически всей торговли такими товарами в пределах этой таможенной территории, за исключением возможности применения при необходимости таких мер в случаях, предусмотренных статьями 21, 32, 38 и 39 настоящего Федерального закона. При этом каждый участник таможенного союза применяет одинаковые таможенные пошлины и другие меры регулирования внешней торговли товарами с третьими странами. [35]

Тампонажно-технические свойства цемента – совокупность свойств цемента, характеризующих его пригодность для тампонирувания скважин. (ГОСТ 30515-97)

Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, иных объектов) – ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения указанных объектов недвижимости. [29]

Тариф на электрическую энергию (тепло) – система ставок, но которым взимают плату за потребленную электрическую энергию (тепло). (ГОСТ 19431-84)

Тариф организации коммунального комплекса на подключение к системе коммунальной инфраструктуры – ценовая ставка, которая устанавливается для организации коммунального комплекса и используется для финансирования инвестиционной программы организации коммунального комплекса. [29]

Тариф страхового взноса – ставка страхового взноса, установленная на конкретный вид обязательного социального страхования с начисленных выплат и иных вознаграждений в пользу застрахованных лиц. [64]; – размер страхового

Т

взноса на единицу измерения базы для начисления страховых взносов. [53]

Тарификация работы – отнесение видов труда к тарифным разрядам или квалификационным категориям в зависимости от сложности труда. [51]

Тарифная сетка – совокупность тарифных разрядов работ (профессий, должностей), определенных в зависимости от сложности работ и квалификационных характеристик работников с помощью тарифных коэффициентов. [51]

Тарифная система – совокупность нормативов, с помощью которых осуществляется дифференциация заработной платы работников различных категорий. [51]

Тарифная ставка – см. **Оклад**

Тарифный план – *эл.свз.* совокупность ценовых условий, на которых оператор связи предлагает пользоваться одной либо несколькими услугами телефонной связи. *[137]

Тарифный разряд – величина, отражающая сложность труда и квалификацию работника. [51]

Тарифы – *энерг.* система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), а также за соответствующие услуги, оказываемые организациями, осуществляющими регулируемую деятельность. [147]

Тарифы в сфере теплоснабжения – система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за тепловую энергию (мощность), теплоноситель и за услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя. [8]

Тарифы для потребителей – см. **Цены (тарифы) для потребителей**

Тарифы и надбавки – жкх тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса, тарифы на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, тарифы организаций коммунального комплекса на подключение, а также надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса и надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, подлежащие регулированию в соответствии с Федеральным законом и правилами, утвержденными Правительством Российской Федерации. [29]

Тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса – ценовые ставки (одноставочные или двухставочные тарифы), по которым осуществляются расчеты с организациями коммунального комплекса за производимые ими товары (оказываемые услуги) и которые включаются в цену (тариф) для потребителей, без учета надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса. [29]

Тахеометрическая съемка – *геод.* топографическая съемка, выполняемая при помощи тахеометра. (ГОСТ 22268-76)

Тахеометрические счётчики воды – счетчики, предназначенные для измерения количества воды, протекающей в подающих или обратных трубопроводах системах горячего и (или) холодного водоснабжения при давлении не более 1,6 МПа. [512]

Твердая договорная цена – цена, зафиксированная на определенном уровне и привязанная к конкретному сроку, указанному в договоре подряда (контракте). При отсутствии в контракте фиксированной даты за нее принимается дата его подписания. (МДС 11-15.2001)

Твердение (отверждение) – *полимер.* процесс, при котором реакционноспособные олигомеры необратимо превращаются в твердые нерастворимые и неплавкие трехмерные полимеры. (СН 525-80)

Твердение цементного теста – процесс формирования прочной структуры цементного камня. (ГОСТ 30515-97)

Твердое покрытие – дорожное покрытие в составе дорожных одежд капитального, облегченного и переходного типов. (СП 37.13330.2012)

Твердость лакокрасочного покрытия – способность высшего лакокрасочного покрытия сопротивляться проникновению или вдавливанию твердого тела. (ГОСТ 28246-2006)

Твердые и жидкие бытовые отходы – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, крупногабаритные предметы домашнего обихода, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.). [169]

Твердые огнеопасные отходы – твердые отходы, кроме классифицированных как взрывоопасные, которые при транспортировании способны легко загораться либо могут вызвать или усилить пожар при тушении. (ГОСТ 30772-2001)

Текстовые документы – текстовая часть проектной и/или рабочей документации, имеющая самостоятельное обозначение и содержащая, в основном, сплошной текст или текст, разбитый на графы. (ГОСТ Р 21.1002-2008); – документ, содержащий речевую информацию, зафиксированную любым типом письма или любой системой звукозаписи. (ГОСТ Р 51141-98)

Текстура – строение материала, определяемое ориентировкой и пространственным расположением составляющих его частей. (МДС 31-10.2004)

Текстура горной породы – проявляющееся на поверхности строение камня, дающее информацию о взаимном расположении и ориентировке минеральных агрегатов горной породы. (ГОСТ 30629-99)

Тектонические дизъюнктивные нарушения – *геол.* нарушения сплошности массива горных пород, выражающиеся в перемещении блоков пород относительно друг друга по плоскости разрыва сместителя. (СП 21.13330.2012)

Тектоническое землетрясение – колебания грунта, вызванные упругой отдачей горных пород при их разрыве в процессе тектонических деформаций земной коры. (МДС 22-1.2004)

Текущее наблюдение – *охр.тр.* текущая деятельность по наблюдению за соответствием мероприятий по предупреждению и минимизации опасностей и рисков, а также мероприятий по применению системы управления охраной труда по установленным критериям. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Текущий контроль – *бет.* контроль прочности бетона конструкций, при котором значения фактической прочности и однородности бетона по прочности рассчитывают по результатам этого контроля. (ГОСТ Р 53231-2008)

Текущий ремонт архитектурно-ландшафтных объектов – комплекс постоянно проводимых мероприятий по ремонту насаждений, дорожной сети водопровода, малых форм при износе до 25%. (ГОСТ 28329-89)

Текущий ремонт здания – комплекс строительных и организационно-технических мероприятий с целью устранения неисправностей (восстановления работоспособности) элементов здания и поддержания нормального уровня эксплуатационных показателей. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Текущий ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – ремонт, выполняемый для восстановления исправности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения), частичного восстановления его ресурса с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры в объеме, установленном нормативной и технической документацией. (ГОСТ Р 51929-02); – ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей. (ВСН 58-88(р)); – систематически и своевременно проводимые работы по предупреждению преждевременного износа конструкций, отделки, инженерного оборудования, а также работы по устранению мелких повреждений и неисправностей. (МДС 13-1.99)

Текущий угол поворота – *трубопр.* угол поворота в промежуток от закрытого до полностью открытого положения затвора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Текущий уровень стоимости – это стоимость, определяемая на основе цен, действующих на момент определения стоимости. [177]

Текущий ход – *трубопр.* расстояние между уплотнительными поверхностями плунжера и седла. (ГОСТ Р 52720-2007)

Текущий финансовый год – год, в котором осуществляется исполнение бюджета, составление и рассмотрение проекта бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). [74]

Телеавтоматика – автоматическое управление на расстоянии системами управления, устройствами и др. (ГОСТ 2.752-71)

Телеизмерение интегральных значений параметров – измерение на расстоянии величин, значения которых получаются путем интегрирования во времени. (ГОСТ 2.752-71)

Телеизмерение текущих значений параметров – измерение на расстоянии величин, характеризующих режим работы контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телеканал, радиоканал – *эл.свз.* сформированная в соответствии с сеткой вещания и выходящая в свет (эфир) под постоянным наименованием и с установленной периодичностью совокупность теле-, радиопрограмм и (или) соответственно иных аудиовизуальных, звуковых сообщений и материалов. [38]

Телекомандование – передача на расстояние сигналов распоряжений дежурному персоналу контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телемеханика – преобразование и передача технических данных, связанных с системой, от человека к техническим установкам или наоборот, или между техническими установками. (ГОСТ 2.752-71)

Телерегулирование – передача на расстояние сигналов, воздействующих на регулирующие органы управляемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телесигнализация – передача на расстояние сигналов о состоянии контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телескопическая стойка – стойка с возможностью изменения размеров, выдвижения (перемещения) одной части относительно другой (базовой). (ГОСТ Р 52086-2003)

Телеуправление – передача на расстояние сигналов, воздействующих на исполнительные органы управляемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Тема (программы работ по стандартизации) – конкретное плановое задание в программе работ по стандартизации. (ГОСТ 1.1-2002)

Температура внешней среды при эксплуатации – а) для изделий с самовентиляцией или самоохлаждением, или с естественным воздушным охлаждением – температура воздуха или другой газовой среды вблизи изделий на том же уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий (это расстояние зависит от температуры оболочки изделия, рассеиваемой ими мощности и указывается в стандартах на изделия); б) для изделий с принудительной воздушной или газовой вентиляцией и с вторичным водяным охлаждением – температура входящего воздуха или газа; для изделий с встроенными жидкостными охладителями – температура входящей охлаждающей жидкости; в) для изделий, погруженных в жидкость, – температура этой жидкости вблизи изделий на том же

Т

уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий; если жидкость при этом циркулирует – температура входящей жидкости. Для изделий, погруженных в жидкость, если применяется водяное охлаждение этой жидкости, – температура входящей воды; г) для изделий, работающих в почве, – температура вблизи изделий на том же уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий; д) для изделий, предназначенных для работы при давлениях ниже 600 Па (5 мм рт.ст.), – температура оболочки неработающего изделия при заданном давлении в условиях, соответствующих эксплуатационным или имитирующим их. Допускается термин “наведенная температура”. (ГОСТ 15150-69)

Температура воспламенения – наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что при воздействии на них источника зажигания наблюдается воспламенение. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура вспышки – наименьшая температура конденсированного вещества, при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания; устойчивое горение при этом не возникает. Значение температуры вспышки следует применять для характеристики пожарной опасности жидкости, включая эти данные в стандарты и технические условия на вещества; при определении категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с требованиями норм технологического проектирования, при разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и взрывобезопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.010. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура поверхности пластика – *отдел.* рабочая температура поверхности нагреваемого пластика в условиях эксплуатации. (ГОСТ 4.229-83)

Температура самовоспламенения – наименьшая температура окружающей среды, при которой в условиях специальных испытаний наблюдается самовоспламенение вещества. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура самовоспламенения взрывоопасной газовой среды – наименьшая температура нагретой поверхности, при которой в предписанных условиях происходит воспламенение горючих веществ в виде газо- или паровоздушной смеси. [127]

Температура самовоспламенения слоя пыли – наименьшая температура нагретой поверхности, при которой происходит самовоспламенение слоя пыли заданной толщины на этой поверхности. [127]

Температура тления – температура вещества, при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций окисления, заканчивающихся возникновением тления. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура шарового термометра – температура в центре тонкостенной поллой сферы, характеризующая совместное влияние температуры воздуха, радиационной температуры и скорости движения воздуха. (ГОСТ 30494-96)

Температура эксплуатации – диапазон температур, в котором герметизирующий материал сохраняет требуемые рабочие характеристики. (ГОСТ 30740-2000)

Температурные деформации – *теплоизол.* тепловое расширение или сжатие изолируемой поверхности и элементов конструкции под воздействием изменения температурных условий при монтаже и эксплуатации изолируемого объекта. (СП 61.13330.2012)

Температурный график теплоисточника – кривая, которая определяет, какая должна быть температура теплоносителя при фактической температуре наружного воздуха. [512]

Температурный перепад – разность двух значений температуры. (СП 50.13330.2012)

Температуростойкость – *теплоизол.* способность материала сохранять механические свойства при повышении или понижении температуры. Характеризуется предельными температурами применения, при которых в материале обнаруживаются неупругие деформации (при повышении температуры) или разрушение структуры (при понижении температуры) под сжимающей нагрузкой. (СП 61.13330.2012)

Темплет – изделие, являющееся двухразмерным изображением предмета в виде упрощенной ортогональной проекции в установленном масштабе. В зависимости от материала различают: прозрачный темплет; непрозрачный темплет. (ГОСТ 2.002-72)

Темплетотека – помещение, оборудованное для хранения темплетов. (ГОСТ 2.002-72)

Тендер – конкурсная форма проведения подрядных торгов, представляющая собой соревнование представленных претендентами ofert с точки зрения их соответствия критериям, содержащимся в тендерной документации. Под тендерной документацией понимается комплект документов, содержащих информацию по организационным, техническим, коммерческим вопросам проведения торгов (условия проведения торгов, основные финансовые и коммерческие условия договора купли-продажи или подряда, технические характеристики товара, описание технологического процесса - объекта торгов, сведения о характере, видах и объемах предлагаемых на торгах работ и услуг, другие вопросы, которые должны найти отражение в предложениях участников торгов). (МДС 11-15.2001)

Тендерная документация – комплект документов, содержащих исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объектов строительства и предметов торгов, а также об условиях и процедуре торгов. [176]

Тендерный комитет – целевой орган, создаваемый заказчиком в связи с проведением торгов. Основными задачами тендерного комитета являются подготовка тендерной документации, объявление и проведение торгов, анализ и оценка предложений или заявок - оферт, представленных участниками торгов, с целью выбора наиболее конкурентоспособной оферты. (МДС 11-15.2001)

ТЭО – см. **Технико-экономическое обоснование строительства**

Теодолитная съемка – топографическая съемка, выполняемая при помощи теодолита и мер длины или дальномеров. (ГОСТ 22268-76)

Тепловая защита здания – теплозащитные свойства совокупности наружных и внутренних ограждающих конструкций здания, обеспечивающие заданный уровень расхода тепловой энергии (теплопотуплений) здания с учетом воздухообмена помещений не выше допустимых пределов, а также их воздухопроницаемость и защиту от переувлажнения при оптимальных параметрах микроклимата его помещений. (СП 50.13330.2012)

Тепловая камера – часть испытательной печи, в которой при калибровке создается специальный температурный режим. (ГОСТ 30403-96)

Тепловая мощность (мощность) – количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени. [8]

Тепловая мощность теплогенератора – количество теплоты, образующееся в результате сжигания топлива, подводимого к горелке (топке) в единицу времени. (СП 60.13330.2012)

Тепловая нагрузка – количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени. [8]

Тепловая нагрузка системы теплоснабжения – суммарное количество тепла, получаемое от источников тепла, равное сумме теплопотреблений приемников тепла и потерь в тепловых сетях в единицу времени. (ГОСТ 26691-85)

Тепловая сеть – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок. [8]; – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения теплоносителя и тепловой энергии. (ГОСТ 30732-2006); – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепла к потребителям. (ГОСТ 19431-84)

Тепловая электростанция (ТЭС) – электростанция, преобразующая химическую энергию топлива в электрическую энергию или электрическую энергию и тепло. (ГОСТ 19431-84)

Тепловая энергия – энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры

теплоносителей (температура, давление). [8]; – см. **Количество теплоты**

Тепловая энергоустановка – энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления тепловой энергии и теплоносителя. [512]

Тепловизионное обследование – инфракрасная съемка объекта, которая показывает уровень теплового излучения всех его элементов. [512]

Тепловое (термальное) загрязнение – форма физического загрязнения среды, характеризующаяся периодическим или длительным повышением ее температуры против естественного уровня. (ГОСТ 30772-2001)

Тепловой баланс – количественная характеристика производства, потребления и потерь теплосм. (ГОСТ 26691-85); – см. **Баланс тепловой энергии системы теплоснабжения**

Тепловой насос – устройство для производства тепла с использованием обратного термодинамического цикла. (ГОСТ 26691-85)

Тепловой пожарный извещатель – автоматический пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания. (ГОСТ 12.2.047-86)

Тепловой поток – количество теплоты, проходящее через ограждающую конструкцию в единицу времени. (ГОСТ 26602.1-99); – количество теплоты, проходящее через образец в единицу времени. (ГОСТ 7076-99)

Тепловой пункт – комплекс установок, предназначенных для преобразования и распределения тепла, поступающего из тепловой сети. (ГОСТ 26691-85)

Тепловой удар – воздействие резкого изменения температуры окружающей среды. (ГОСТ 26883-86)

Тепловыделение цемента – количество теплоты, выделяемое при гидратации цемента. (ГОСТ 30515-97)

Тепловычислитель – средство измерений, предназначенное для определения количества теплоты по поступающим на его вход сигналам от средств измерений параметров теплоносителя. (ГОСТ Р 51649-2000)

Теплогенератор (котел) – источник теплоты (котел) теплопроизводительностью до 100 кВт, в котором для нагрева теплоносителя, направляемого потребителю, используется тепло, выделяющееся при сгорании топлива. (СП 60.13330.2012)

Теплоёмкая печь – печь, обеспечивающая нормируемую температуру воздуха в помещении при топке не более двух раз в сутки. (СП 60.13330.2012)

Теплоёмкость – количество тепла, поглощаемого строительным раствором при его нагревании на 1°С. (ГОСТ 4.233-86)

Т

Теплозащитная оболочка здания – совокупность ограждающих конструкций, образующих замкнутый контур, ограничивающий отапливаемый объем здания. (СП 50.13330.2012)

Теплозащитный пожарный костюм – пожарный защитный костюм от тепловых воздействий при подходе и кратковременном пребывании в очаге пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Теплоизоляционная конструкция – конструкция, состоящая из одного или нескольких слоев теплоизоляционного материала (изделия), защитно-покровного слоя и элементов крепления. В состав теплоизоляционной конструкции могут входить пароизоляционный, предохранительный и выравнивающий слои. (СП 61.13330.2012)

Теплоизоляционное огнеупорное бетонное изделие – огнеупорное бетонное изделие общей пористостью 45% и выше. (ГОСТ Р 52803-2007)

Теплоизоляционное упрочненное огнеупорное изделие – теплоизоляционное огнеупорное изделие, характеризующееся повышенным (не менее чем на 50%) значением предела прочности при сжатии по сравнению с изделием аналогичного химико-минерального состава и равной кажущейся плотности. (ГОСТ Р 52803-2007)

Теплоизоляционный слой – жбк один из основных слоев слоистой панели, предназначенный, главным образом, для выполнения теплоизоляционных функций. Теплоизоляционный слой в двухслойных панелях сплошного сечения выполняется из теплоизоляционного или конструкционно-теплоизоляционного бетона, в трехслойных панелях – из небетонных теплоизоляционных изделий и материалов или из теплоизоляционного бетона. Теплоизоляционный слой панели может выполняться из нескольких слоев теплоизоляционных изделий и материалов одного или разных видов. (ГОСТ 11024-84); – элемент пола, уменьшающий общую теплопроводность пола. (МДС 31-12.2007)

Теплоноситель – пар, вода, которые используются для передачи тепловой энергии. Теплоноситель в виде воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) может использоваться для теплоснабжения и для горячего водоснабжения. [8]

Теплоноситель теплосиловой установки – движущаяся среда, используемая для передачи тепла в теплосиловой установке от более нагретого тела к менее нагретому. (ГОСТ 26691-85)

Теплообменный контур – теплопотребляющая установка (система) или источник теплоты или их часть, имеющие один подающий и один обратный трубопроводы. (ГОСТ Р 51649-2000)

Теплоотдача внутренней поверхности ограждающей конструкции – физический процесс, заключающийся в теплообмене внутренней поверхности ограждающей конструкции с окружающей средой. (СП 50.13330.2012)

Теплопередача – перенос теплоты через ограждающую конструкцию от среды с более высокой температурой к среде с более низкой температурой. (ГОСТ 26602.1-99)

Теплопотребляющая установка – устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии. [8]

Теплоприемный контур – контур, в котором происходит нагрев теплоносителя непосредственно солнечной энергией. (ВСН 52-86)

Теплопроводность – способность строительного раствора передавать тепло через толщу от одной своей поверхности к другой. (ГОСТ 4.233-86)

Теплопроизводительность теплогенератора – количество теплоты, передаваемое воде (теплоносителю) в единицу времени. (СП 60.13330.2012)

Теплосетевая организация – организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей). [8]

Теплосиловая установка – установка, предназначенная для преобразования тепла в механическую или электрическую энергию с использованием прямого термодинамического цикла. (ГОСТ 26691-85)

Теплоснабжающая организация – организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей). [8]

Теплоснабжающая организация – см. **Энергоснабжающая организация**

Теплоснабжение – обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности. [8]; – обеспечение потребителей теплом. (ГОСТ 19431-84)

Теплосчетчик – измерительная система (средство измерений), предназначенная для измерения количества теплоты. (ГОСТ Р 51649-2000)

Теплотехническая однородность – фактор, определяющий теплотехническое качество стеновой ограждающей конструкции, наличие в ограждении нескольких материалов с различными теплофизическими свойствами, теплопроводных включений (оконные проемы, раствор в кирпичной кладке, кронштейны и др.). [512]

Теплотехнически неоднородный фрагмент ограждающей конструкции (теплотехническая неоднородность) – фрагмент ограждающей конструкции, в котором линии равной температуры располагаются не параллельно друг другу. (СП 50.13330.2012)

Теплотехнические характеристики газа – характеристики газа, определяющие его теплотехнические свойства в соответствии с требованиями нормативно-технических документов. [152]

Теплоусвоенне поверхности пола – свойство поверхности пола поглощать теплоту в контакте с какими-либо предметами. (СП 50.13330.2012)

Теплоусвоение пола – свойство поверхности покрытия пола в большей или меньшей степени воспринимать тепло при периодических колебаниях теплового потока или температуры воздуха. (МДС 31-12.2007)

Теплоустойчивость ограждающей конструкции – свойство ограждающей конструкции сохранять относительное постоянство температуры при периодическом изменении тепловых воздействий со стороны наружной и внутренней сред помещения. (СП 50.13330.2012)

Теплоутилизационная котельная установка – установка со стационарным котлом-утилизатором. (ГОСТ 26691-85)

Теплоутилизирующее оборудование – устройства и оборудование (теплофикационные экономайзеры, воздухоподогреватели, котлы-утилизаторы, рекуператоры, регенераторы и др.), предназначенные для получения различных видов энергоносителей (водяного пара, горячей воды, электроэнергии) путем использования тепла продуктов сгорания газа или тепла продукции, произведенной с использованием энергии, получаемой в результате сжигания газа. [152]

Теплофикационный подогреватель стационарной газотурбинной установки – теплообменный аппарат стационарной газотурбинной установки, предназначенный для использования теплоты выхлопных газов газовой турбины для теплофикации. (ГОСТ 23290-78)

Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) – паротурбинная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии и тепла. (ГОСТ 26691-85)

Теплоэнергетика – раздел энергетики, связанный с получением, использованием и преобразованием тепла в различные виды энергии. (ГОСТ 19431-84)

Теплый бетон и раствор – бетон или раствор, изготовленный из бетонной или растворной смеси с противоморозной добавкой, обеспечивающей незамерзание смеси при отрицательной температуре на время от ее изготовления до начала обогрева забетонированной конструкции. (ГОСТ 24211-2008)

Теплый период года – период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха выше +

10°C. (ГОСТ 12.1.005-88); – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше 8°C. (ГОСТ 30494-96); – (для подземных сооружений) время года, в течение которого среднемесячные температуры наружного воздуха выше или равны естественной температуре грунта, измеренной до начала эксплуатации метрополитена. (СП 120.13330.2012); – период года, характеризующийся средней суточной температурой воздуха выше 8 или 10°C в зависимости от вида здания. (СП 50.13330.2012)

Термическая стойкость пластика – стойкость пластика к воздействию сухого тепла. (ГОСТ 4.229-83)

Термическое сопротивление образца – отношение разности температур лицевых граней образца к плотности теплового потока в условиях стационарного теплового режима. (ГОСТ 7076-99)

Термическое сопротивление однородной ограждающей конструкции – отношение разности температур внутренней и внешней поверхностей однородной ограждающей конструкции к плотности теплового потока через конструкцию в условиях стационарной теплопередачи. (ГОСТ 26602.1-99)

Термоабразия – процесс разрушения берегов (морей, озер, рек), сложенных многолетнемерзлыми грунтами, под термомеханическим воздействием (протаивания, разрушения, транспортировки) на них водных масс. (СП 11-105-97)

Термовкладыш – пласт утепляющего материала, помещаемый внутри стеновой панели. [512]

Термограмма – запись теплового изображения, например, фотография, видеозапись. (ГОСТ 26629-85)

Термодинамическая солнечная электростанция – солнечная электростанция, в которой энергия солнечного излучения используется как источник тепла в термодинамическом цикле преобразования тепловой энергии в механическую, а затем в электрическую. (ГОСТ Р 51594-2000)

Термодинамический конденсатоотводчик – трубопр. конденсатоотводчик, запирающий элемент которого управляется благодаря аэродинамическому эффекту, возникающему при прохождении рабочей среды через затвор за счет различия термодинамических свойств конденсата и водяного пара. (ГОСТ Р 52720-2007)

Термодинамический цикл теплосилового установки – определенная последовательность термодинамических процессов, после которых рабочее тело теплосилового установки возвращается в первоначальное состояние. (ГОСТ 26691-85)

Термокарст – процесс оттаивания льдистых грунтов, подземных льдов, сопровождающийся их осадкой и образованием отрицательных форм рельефа. (СП 11-105-97); – процесс оттаивания льдистых грунтов, подземного льда, сопровождающийся их осадкой и образованием пониженного рельефа. (СП 116.13330.2012)

Т

Термообработка бетона – термическое воздействие на бетонную смесь (бетон) с целью ускорения набора прочности бетонных конструкций. (ГОСТ Р 52086-2003)

Термостатический конденсатоотводчик – *трубопр.* конденсатоотводчик, запирающий элемент которого управляется посредством изменения размера или формы термостата или биметаллической пластины за счет различия температур конденсата и водяного пара. (ГОСТ Р 52720-2007)

Термостойкость керамической плитки – способность плитки противостоять резким изменениям температуры при определенных условиях без появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Термоформа – форма, элементы которой снабжены полостями для подачи теплоносителя или размещения источников тепла. (ГОСТ 25781-83)

Термохимический цикл преобразования энергии солнечного излучения – цикл преобразования энергии солнечного излучения, состоящий из последовательно реализуемых обратимых эндо- и экзотермических реакций, в которых солнечная энергия затрачивается на первой стадии цикла – в эндотермических реакциях, а энергия, выделенная при экзотермических реакциях, передается потребителю. (ГОСТ Р 51594-2000)

Термоэлектрический генератор (ТЭГ) – устройство для прямого преобразования тепла в электрическую энергию с использованием термоэлектрических явлений. (ГОСТ 26691-85)

Термоэлектрический солнечный элемент – солнечный элемент на основе термоэлектрических явлений, в котором источником тепла является энергия солнечного излучения. (ГОСТ Р 51594-2000)

Термоэлектронный солнечный преобразователь – солнечный преобразователь на основе явления термоэлектронной эмиссии, в котором источником тепла является энергия солнечного излучения. (ГОСТ Р 51594-2000)

Термоэрозия – процесс разрушения многолетнемерзлых грунтов водными потоками за счет оттаивания и выноса грунтов, оползания и обрушения растущих эрозионных форм (промоин, борозд, оврагов). (СП 11-105-97)

Термоядерная электростанция – электростанция, преобразующая энергию синтеза ядер атомов в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло. (ГОСТ 19431-84)

Терраса – огражденная открытая площадка, пристроенная к дому, размещаемая на земле или над нижерасположенным этажом и, как правило, имеющая крышу. (СП 53.13330.2011); – огражденная открытая пристройка к зданию в виде площадки для отдыха, которая может иметь крышу, размещается на земле или над нижерасположенным этажом. [180]

Территориальная распределительная сеть – *энерг.* комплекс не входящих в состав единой национальной (общероссийской) электрической сети линий электропередачи и оборудования, используемых для предоставления услуг по передаче электрической энергии. [141]

Территориальная сетевая организация – *энерг.* коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети, а в случаях, установленных настоящим Федеральным законом, – с использованием объектов электросетевого хозяйства или части указанных объектов, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть. [41]

Территориальная укрупненная норма расхода цемента – чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для выполнения укрупненных видов работ, технологических этапов и пусковых комплексов возведения зданий, сооружений или их частей, рассчитанные на единицу стоимости, единицу мощности, прироста мощности, на 1000 кв.м приведенной площади зданий и другие показатели, рассчитанные по территориальным усредненным нормам расхода цемента и выраженные в натуральных или приведенных показателях, с учетом видов строительства, природно-климатических, экологических и других особенностей конкретного региона. (СНиП 82-02-95)

Территориальная усредненная норма расхода цемента – чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для изготовления 1 куб.м бетона конкретного бетонных (железобетонных) конструкций заданного качества, при усреднении технологий и показателей качества материалов по конкретному региону. (СНиП 82-02-95)

Территориальное общественное самоуправление – самоорганизация граждан по месту их жительства на части территории поселения для самостоятельного и под свою ответственность осуществления собственных инициатив по вопросам местного значения. [37]

Территориальное планирование – *градостр.* планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. [30]

Территориальные зоны – *градостр.* зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты. [30]

Территориальные зоны, устанавливаемые в границах черты населенных пунктов – зоны, в состав которых могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения. [30]

Территориальные сметные нормативы – сметные нормативы, введенные для строительства, осуществляемого на территории соответствующего субъекта Российской Федерации. Территориальные сметные нормативы предназначены для организаций, осуществляющих строительство или капитальный ремонт на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, независимо от их ведомственной подчиненности и источников финансирования исполняемых работ. (МДС 81-35.2004)

Территориальный центр социальной помощи семье и детям – учреждение социального обслуживания семей, детей различных групп и отдельных граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию. (ГОСТ Р 52495-2005)

Территории – *инж.защита* оползневые, потенциально-оползневые и обвалоопасные склоны, подтопленные, подтапливаемые и затопливаемые территории. [179]

Территории общего пользования – *градостр.* территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). [30]

Территории объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения – территории объектов историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории, территории традиционного проживания коренных малочисленных народов, территории свободных экономических зон, территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, территории зон чрезвычайных экологических ситуаций, экологического бедствия, территории депрессивных районов и иные территории. [160]

Территории с низкой плотностью сельского населения – территории субъектов Российской Федерации, отдельных муниципальных районов в субъектах Российской Федерации, плотность сельского населения в которых более чем в три раза ниже средней плотности сельского населения в Российской Федерации. Перечень субъектов Российской Федерации, отдельных муниципальных районов в субъектах Российской Федерации, территории которых относятся к территориям с низкой плотностью сельского населения, утверждается Правительством Российской Федерации, в том числе по представлению органов государственной власти субъектов Российской Федерации, и может изменяться не чаще одного раза в пять лет. [37]

Территории с высокой плотностью сельского населения – территории субъектов Российской Федерации, отдельных муниципальных районов в субъектах Российской Федерации, плотность сельского населения в которых более чем в три раза выше средней плотности сельского населения в Российской Федерации. Перечень субъектов Российской Федерации, отдельных муниципальных районов в субъектах Российской Федерации, территории которых относятся к территориям с высокой плотностью сельского населения, утверждается Правительством Российской Федерации, в том числе по представлению органов государственной вла-

сти субъектов Российской Федерации, и может изменяться не чаще одного раза в пять лет. [37]

Территория гидротехнического сооружения – земельный участок и (или) акватория в границах, устанавливаемых в соответствии с земельным законодательством и водным законодательством. [85]

Территория малоэтажного жилищного строительства – часть селитебной территории поселения или поселение в целом. Предназначена для размещения малоэтажной жилой застройки, объектов социальной инфраструктуры, инженерных и транспортных коммуникаций. (СП 30-102-99)

Территория, отнесенная к группе по гражданской обороне – территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время. [81]

Территория Российской Федерации – территория Российской Федерации в пределах Государственной границы Российской Федерации или территория РСФСР в пределах административной границы РСФСР на день наступления обстоятельств, связанных с приобретением или прекращением гражданства Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом. [47]

Техника безопасности – система организационных мероприятий технических средств и методов, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Технико-экономическое обоснование (ТЭО) строительства – является предплановым и предпроектным документом, дополняющим и развивающим решения, предусмотренные в утвержденной схеме, в частности: обоснования намечаемого строительства предприятия, его мощности, номенклатуры и качества продукции, кооперации производства, обеспечения сырьем, материалами, полуфабрикатами, топливом, электро- и теплоэнергией, водой и трудовыми ресурсами, а также выбора наиболее эффективных технических, экономических и организационных решений по эксплуатации и строительству, включая выбор конкретной площадки для строительства и определение расчетной стоимости строительства и основных технико-экономических показателей предприятия. [172].

Техническая вода – вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции. [1]

Техническая документация – комплект документов, разрабатываемый проектной организацией по договору с заказчиком. Техническая документация включает систему графических, расчетных и текстовых материалов, используемых при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте, а также в процессе эксплуатации зданий и сооружений. (МДС 11-15.2001); – комплект документов, включа-

Т

ющий систему графических, расчетных и текстовых материалов, используемых при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте, а также в процессе эксплуатации зданий и сооружений. (МДС 12-9.2001)

Техническая документация на строительство и связанные с ним работы – документация, определяющая объем, содержание работ и другие предъявляемые к ним требования. [94]

Техническая зона для строительства метрополитена – городская территория, отводимая для последующего строительства участков линии метрополитена открытым способом, для размещения электродепо и других наземных сооружений, а также строительных площадок при строительстве объектов метрополитена закрытым способом. (СП 120.13330.2012)

Техническая зона для эксплуатации метрополитена – свободный участок городской территории, непосредственно примыкающий к объекту метрополитена и используемый для обеспечения нормального функционирования объекта (входа и выхода пассажиров, размещения ремонтных машин, оборудования и материалов в период ремонтных работ). (СП 120.13330.2012)

Техническая колонна обсадных труб – колонна обсадных труб, используемая для крепления ствола скважины при ее проходке в неустойчивых породах, которая после окончания бурения и установки фильтра полностью или частично извлекается из скважины. (СП 11-108-98)

Технические системы и устройства с измерительными функциями – технические системы и устройства, которые наряду с их основными функциями выполняют измерительные функции. [16]

Технические средства оповещения и управления эвакуацией – совокупность технических средств (приборов управления оповещателями, пожарных оповещателей), предназначенных для оповещения людей о пожаре. [15]

Технические требования к средствам измерений – требования, которые определяют особенности конструкции средств измерений (без ограничения их технического совершенствования) в целях сохранения их метрологических характеристик в процессе эксплуатации средств измерений, достижения достоверности результата измерений, предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, а также требования, обеспечивающие безопасность и электромагнитную совместимость средств измерений. [16]

Технические условия (ТУ) – документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция или услуга, а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли дачные требования. (ГОСТ 1.1-2002)

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте – машины, технологическое

оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта. [86]

Технические эксперты по аккредитации – квалифицированные специалисты в определенных областях знаний, привлекаемые к деятельности по аккредитации для оказания технической поддержки экспертам по аккредитации. [121]

Технический заказчик – технический заказчик – физическое лицо, действующее на профессиональной основе, или юридическое лицо, которые уполномочены застройщиком и от имени застройщика заключают договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, подготавливают задания на выполнение указанных видов работ, предоставляют лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждают проектную документацию, подписывают документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляют иные функции, предусмотренные настоящим Кодексом. Застройщик вправе осуществлять функции технического заказчика самостоятельно. [30]

Технический комитет международной организации по стандартизации – рабочий орган международной организации по стандартизации, созданный для разработки международных стандартов в закрепленных за ним областях деятельности. (ГОСТ 1.1-2002)

Технический комитет по стандартизации (ТК) – общественное объединение заинтересованных предприятий, организаций, органов власти, в том числе национальных органов по стандартизации, которое создано на добровольной основе для разработки государственных, межгосударственных, международных и региональных стандартов, а также для проведения подготовительных и вспомогательных работ в области государственной, межгосударственной, международной и региональной стандартизации по закрепленным объектам стандартизации или областям деятельности. (ГОСТ 1.1-2002)

Технический мониторинг – *констр.* систематическое наблюдение за состоянием конструкций с целью контроля их качества, оценки соответствия проектным решениям и нормативным требованиям, прогноза фактической несущей способности и прогнозирования на этой основе остаточного ресурса сооружения, принятие обоснованных решений о продлении срока безаварийной эксплуатации объекта. (ГОСТ Р 54257-2010)

Технический надзор – контроль качества выполняемых подрядчиком строительных, ремонтных, монтажных и пусконаладоочных работ на конкретном объекте и соответствия их проектным решениям. (МДС 12-9.2001)

Технический норматив выброса – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели. [66]

Технический паспорт – инж.защита основной документ, характеризующий сооружение и его состояние на протяжении всего периода эксплуатации. [179]

Технический паспорт жилых помещений – документ, содержащий техническую и иную информацию о жилых помещениях, связанную с обеспечением соответствия жилых помещений установленным требованиям. [31]

Технический паспорт отходов – информационно-нормативный машинно-ориентированный документ, в котором представлены основные характеристики конкретных отходов, определяющие современную инфраструктуру работ, безопасность и ресурсосбережение при обращении с ним. Примечание. Технический паспорт отходов содержит следующие сведения: происхождение и агрегатное состояние отходов; физико-химические, в том числе опасные свойства отходов для здоровья людей и окружающей среды, улучшение показателей ресурсосбережения при утилизации отхода как товарного продукта, другие аналитические данные, полученные из справочных, экспериментальных и других источников; нормативно-методическое обеспечение обращения с отходами; направления ликвидации отходов с учетом опасной и ресурсной составляющих. (ГОСТ 30772-2001)

Технический план – *недвиж.* документ, в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости, и указаны сведения о здании, сооружении, помещении или об объекте незавершенного строительства, необходимые для постановки на учет такого объекта недвижимости, либо сведения о части или частях такого объекта недвижимости, либо новые необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о таком объекте недвижимости, которому присвоен кадастровый номер. [20]

Технический проект – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве разрабатываемого изделия, и исходные данные для разработки рабочей документации. Технический проект после согласования и утверждения в установленном порядке служит основанием для разработки рабочей конструкторской документации. (ГОСТ 2.103-68)

Технический регламент – документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным за-

коном, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации). [42]; – регламент, содержащий технические требования либо непосредственно, либо путем ссылки на стандарт или технические условия, либо путем включения в себя содержания этих документов. Примечание: Технический регламент может быть дополнен техническими указаниями, определяющими в общих чертах некоторые способы достижения соответствия требованиям регламента. (ГОСТ 1.1-2002)

Технический учет объекта недвижимости – см. **Инвентаризация**

Технический чердак – верхняя часть здания. (СП 118.13330.2012, СП 56.13330.2011, [180])

Техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения – оценка технических характеристик объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения. [1]

Техническое обслуживание – *лифт.* комплекс операций (работ), выполняемых по поддержанию исправности и работоспособности лифта. (ПБ 10-558-03)

Техническое обслуживание дымовой трубы – этап эксплуатации, включающий организационные и технические мероприятия, направленные на поддержание надежности дымовой трубы (профилактика, ремонт, контрольные мероприятия). (СП 13-101-99)

Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности объекта (здания, сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании. (ГОСТ Р 51617-2000, ГОСТ Р 51929-02); – комплекс работ по поддержанию исправного состояния элементов здания и заданных параметров, а также режимов работы его технических устройств. (ВСН 58-88(р))

Техническое обслуживание и текущий ремонт – комплекс мероприятий, осуществляемых в период расчетного срока службы строительного объекта, обеспечивающих его нормальную эксплуатацию. (ГОСТ Р 54257-2010)

Техническое обслуживание лифта – комплекс операций по поддержанию работоспособности и безопасности лифта при его эксплуатации. [130]

Т

Техническое отклонение (от международного стандарта в межгосударственном стандарте) – различие между техническим содержанием международного стандарта и техническим содержанием межгосударственного стандарта. (ГОСТ 1.1-2002)

Техническое перевооружение действующих предприятий (объектов) – установка на существующих площадях дополнительного оборудования, переустройство отопительных, вентиляционных, природоохранных и иных систем с частичной перестройкой (усиление несущих конструкций, замена перекрытий и т.д.), расширением существующих или строительством новых объектов подсобного и обслуживающего назначения. (МДС 12-9.2001); – комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой технологии и новой техники, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным, а также по совершенствованию общезаводского хозяйства и вспомогательных служб. (МДС 81-35.2004)

Техническое подполье – нижняя часть здания. (СП 118.13330.2012, СП 56.13330.2011, [180])

Техническое предложение – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать технические и технико-экономические обоснования целесообразности разработки документации изделия на основании анализа технического задания заказчика и различных вариантов возможных решений изделий, сравнительной оценки решений с учетом конструктивных и эксплуатационных особенностей разрабатываемого и существующих изделий и патентные исследования. (ГОСТ 2.103-68)

Техническое регулирование – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия. [42]

Техническое средство организации дорожного движения – дорожный знак, разметка, светофор, дорожное ограждение и направляющее устройство. (ГОСТ Р 52289-2004)

Техническое средство реабилитации человека с ограничениями жизнедеятельности – *мгн.* любая продукция, инструмент, оборудование или технологическая система, используемые человеком с ограничением жизнедеятельности и обладающие специальными свойствами, которые позволяют предотвратить, компенсировать, ослабить или нейтрализовать ограничение жизнедеятельности. (СП 31-102-99)

Техническое устройство – *газ.* составная часть сети газораспределения и сети газопотребления (арматура трубопроводная, компенсаторы (линзовые, сильфонные), конденсатосборники, гидрозатворы, электроизолирующие соединения, регуляторы давления, фильтры, узлы учета газа, средства электрохимической защиты от коррозии, горелки, средства телемеханики и автоматизации управления технологическими процессами транспортирования природного газа, контрольно-измерительные приборы, средства автоматики безопасности и настройки параметров сжигания газа) и иные составные части сети газораспределения и сети газопотребления. [120]

Техногенно измененный радиационный фон – естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека. [98]

Техногенное затопление и подтопление – затопление и подтопление территории, вызванные в результате строительства и производственной деятельности. (СП 104.13330.2012)

Техногенные воздействия – опасные воздействия, являющиеся следствием аварий в зданиях, сооружениях или на транспорте, пожаров, взрывов или высвобождения различных видов энергии, а также воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности на прилегающей территории. [9]; – статические и динамические нагрузки от зданий и сооружений, подтопление и осушение территорий, загрязнение грунтов, истощение и загрязнение подземных вод, а также физические, химические, радиационные, биологические и другие воздействия на геологическую среду. (СП 11-105-97); – тепловые, статические и динамические нагрузки от зданий и сооружений, дренирование и осушение территорий, загрязнение грунтов, истощение и загрязнение подземных вод, а также химические, радиационные, биологические и другие воздействия на геологическую среду. (СП 11-105-97)

Технологическая добавка к цементу – добавка к цементу, вводимая для улучшения процесса помола и (или) для облегчения транспортировки цемента по трубопроводам. (ГОСТ 30515-97)

Технологическая документация на опалубку – документация, определяющая технологию, сроки выполнения и порядок обеспечения ресурсами строительно-монтажных работ по возведению частей здания: проект производства работ (ППР) или технологическая карта (ТК), устанавливающая рациональную и стабильную технологию производства, в том числе схемы раскладки (установки) опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Технологическая захватка – совокупность производственных факторов, отражающих технологию производства работ, объем работ на захватке, характер конструктивных элементов, особенности объемно-планировочных решений, условия выполнения работ и др. (СП 12-133-2000)

Технологическая карта (ТК) – организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения технологического процесса и определяющий состав

операций и средств механизации, требования к качеству, трудоемкость, ресурсы и мероприятия по безопасности. (МДС 12-29.2006)

Технологическая норма расхода газа – технически обоснованная норма расхода газа, учитывающая его расход на осуществление основных и вспомогательных технологических процессов производства данного вида продукции, расход на поддержание технологических агрегатов в горячем резерве, на их разогрев и пуск после текущих ремонтов и холодных простоев, а также технически неизбежные потери энергии при работе оборудования, технологических агрегатов и установок. [152]

Технологическая операция (часть технологического процесса) – совокупность технологических проходов и приемов, обеспечивающих получение строительной продукции. (МДС 12-29.2006)

Технологическая среда – вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе). [15]

Технологическая стационарная газотурбинная установка – стационарная газотурбинная установка, включенная в технологический цикл производства. (ГОСТ 23290-78)

Технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы – энергетические системы, находящиеся на территориях, которые определяются Правительством Российской Федерации и технологическое соединение которых с Единой энергетической системой России отсутствует. [41]

Технологически связанные сети – принадлежащие на праве собственности или ином законном основании организациям сети инженерно-технического обеспечения, имеющие взаимные точки присоединения и участвующие в единой технологической системе тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. [135]; – *теплоснаб.* принадлежащие на праве собственности или ином законном основании организациям тепловые сети, имеющие взаимные точки присоединения и участвующие в единой технологической системе теплоснабжения. [116]

Технологические трубопроводы – трубопроводы, предназначенные для транспортирования различных веществ, необходимых для ведения технологического процесса или эксплуатации оборудования. (ГОСТ 21.401-88)

Технологический блок – комплекс или сборочная единица технологического оборудования заданного уровня заводской готовности и производственной технологичности, предназначенные для осуществления основных или вспомогательных технологических процессов. В состав блока включают машины, аппараты, первичные средства контроля и управления, трубопроводы, опорные и обслуживающие конструкции, тепловую изоляцию и химическую защиту. Блоки, как правило, формируют для осуществления теплообменных, массообменных, гидродинамических, химических и биологических процессов. Номенклатура блоков устанавливается ведомственными нормативными

документами, согласованными с министерствами, осуществляющими монтажные работы. (ГОСТ 21.401-88)

Технологический допуск – допуск геометрического параметра, устанавливающий точность выполнения соответствующего технологического процесса или операции. (ГОСТ 21778-81)

Технологический норматив – норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции. [49]

Технологический (производственный) процесс – совокупность одновременно или последовательно осуществляемых трудовых процессов и операций, находящихся во взаимной организационной и технологической зависимости, обеспечивающих создание конечных элементов строительной продукции или нормальное функционирование эксплуатируемых оборудования и сооружений. (СП 12-133-2000)

Технологический процесс (часть технологии строительных работ) – совокупность технологических операций, выполняемых для получения строительной продукции в заданном объеме, установленного качества и в определенные сроки. (МДС 12-29.2006)

Технологический регламент – документ, определяющий оптимальный технологический режим, порядок проведения операций технологического процесса, обеспечивающий выпуск продукции требуемого качества, безопасные условия эксплуатации производства, а также выполнение требований по охране окружающей среды. (ГОСТ 24211-2008)

Технологический режим работы – *энерг.* процесс, протекающий в технических устройствах объекта электроэнергетики или энергопринимающей установки потребителя электрической энергии, и состояние этого объекта или установки (включая параметры настройки системной и противоаварийной автоматики). [142]

Технологический узел – конструктивно и технологически обособленная часть объекта строительства, техническая готовность которой позволяет автономно, независимо от готовности объекта в целом, производить пуско-наладочные работы, индивидуальные испытания и комплексное опробывание этой части объекта. Технологические узлы, как правило, выделяют стадии технологического процесса объекта – подготовку сырья, этапы его переработки, выделения конечного продукта, хранение и т. д. (ГОСТ 21.401-88)

Технологическое оборудование – средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка. (ГОСТ Р 52104-2003)

Т

Технологическое предельное отклонение – предельное отклонение геометрического параметра, устанавливающее точность выполнения соответствующего технологического процесса или операции. (ГОСТ 21779-82)

Технологическое устройство – газ. комплекс технических устройств, соединенных газопроводами, обеспечивающий получение заданных параметров сети газораспределения и сети газопотребления, определенных проектной документацией и условиями эксплуатации, включающий в том числе газорегуляторные пункты, газорегуляторные пункты блочные, газорегуляторные пункты шкафные, газорегуляторные установки и пункты учета газа. [120]

Технология опалубочных работ – способ производства опалубочных работ, зависящий от типа применяемых опалубок, характера монолитных конструкций и технологии их возведения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Технология проектирования с применением темплетов и моделей – комплекс операций, необходимых для разработки проектных решений с применением темплетов и (или) моделей. Технология может быть разработана для: изготовления темплетов и моделей; изготовления макетов; фиксации вариантного решения и т.д. (ГОСТ 2.002-72)

Технология ресурсосберегающая – технология, при которой потребление всех типов ресурсов сведено к рациональному (минимальному) уровню. [512]

Технология энергосберегающая – см. **Энергосберегающая технология**

Тип арматуры – *трубопр.* классификационная единица, характеризующаяся направлением перемещения запирающего или регулирующего элемента относительно потока рабочей среды и определяющая основные конструктивные особенности арматуры. Примеры: задвижка, кран, клапан. (ГОСТ Р 52720-2007)

Тип мобильности мобильного (инвентарного) здания или сооружения – классификационная категория мобильных (инвентарных) зданий или сооружений по признаку конструктивного решения, характеризующего продолжительностью перехода их от передислокации к эксплуатации. (ГОСТ 25957-83)

Тип реконструкции насаждений – классификационная единица мероприятий реконструкции, характеризующаяся одним из основных методов. [178]

Тип средств измерений – совокупность средств измерений, предназначенных для измерений одних и тех же величин, выраженных в одних и тех же единицах величин, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации. [16]

Тип стандартных образцов – совокупность стандартных образцов одного и того же назначения, изготавливаемых из одного и того же вещества (материала) по одной и той же технической документации. [16]

Тип схемы – *черт.* Классификационная группировка, выделяемая по признаку их основного назначения. (ГОСТ 2.701-2008)

Типовой образец – газ. идентифицированный по функциональному назначению и конструктивному исполнению образец газоиспользующего оборудования, изготовленный в одних и тех же условиях технологического процесса, отобранный для оценки соответствия. [128]

Типовой представитель продукции – представитель группы (подгруппы) изделий (продукции), планируемых к выпуску или выпускаемых по одному НТД и (или) образующих типоразмерный (параметрический) ряд, по результатам оценки уровня качества которого принято оценивать все изделия (продукцию), входящие в данную группу (подгруппу). (ГОСТ 2.116-84)

Типовые строительные конструкции, изделия, узлы – соответственно строительные конструкции, изделия, узлы, отобранные из числа им подобных или специально разработанные для многократного повторения в строительстве, имеющие, как правило, лучшие по сравнению с аналогами технико-экономические показатели и качественные характеристики. Обязательным условием отнесения строительных конструкций, изделий, узлов к типовым является наличие утвержденной в установленном порядке типовой проектной документации, обеспечивающей изготовление и применение в строительстве данных конструкций, изделий, узлов. [174]

Типоразмерный ряд изделий (серия изделий) – *окон.* ряд ограждающих конструкций, характеризующихся единым конструктивным решением и отличающихся габаритными размерами, архитектурным рисунком, а также относительной площадью и вариантами остекления. (ГОСТ 26602.1-99); – ряд изделий с единым конструктивным решением, отличающихся между собой размерами элементов, архитектурным рисунком, а также относительной площадью и вариантами остекления. (ГОСТ 26602.2-99)

ТК – см. **Технический комитет по стандартизации**

ТНС-индекс – *охр.тр.* эмпирический интегральный показатель (выраженный в °С), отражающий сочетанное влияние температуры воздуха, скорости его движения, влажности и теплового облучения на теплообмен человека с окружающей средой. (Р 2.2.2006-05).

Товар – *торг.* являющиеся предметом внешнеторговой деятельности движимое имущество, отнесенные к недвижимому имуществу воздушные, морские суда, суда внутреннего плавания и смешанного (река - море) плавания и космические объекты, а также электрическая энергия и другие виды энергии. Транспортные средства, используемые по договору о международных перевозках, не рассматриваются в качестве товара. [35]; – налог. любое имущество, реализуемое либо предназначенное для реализации. [73]; – любое движимое имущество (в том числе тепловая, электрическая и иные виды энергии), перемещаемое через таможенную границу Российской Федерации. [109]

Товарищество на вере – товарищество, в котором наряду с участниками, осуществляющими от имени товарищества предпринимательскую деятельность и отвечающими по обязательствам товарищества своим имуществом (полными товарищами), имеется один или несколько участников – вкладчиков (коммандитистов), которые несут риск убытков, связанных с деятельностью товарищества, в пределах сумм внесенных ими вкладов и не принимают участия в осуществлении товариществом предпринимательской деятельности. [108]

Товарищество собственников жилья – некоммерческая организация, объединение собственников помещений в многоквартирном доме для совместного управления комплексом недвижимого имущества в многоквартирном доме, обеспечения эксплуатации этого комплекса, владения, пользования и в установленных законодательством пределах распоряжения общим имуществом в многоквартирном доме. [31]; – товарищество собственников квартир, образованное для обеспечения эксплуатации многоквартирного дома, пользования квартирами и их общим имуществом. Товарищество собственников жилья является некоммерческой организацией, создаваемой и действующей в соответствии с законом о товариществах собственников жилья. [108]

Товарный знак – обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей. [22]

Товарный склад – организация, осуществляющая в качестве предпринимательской деятельности хранение товаров и оказывающая связанные с хранением услуги. [94]

Токсичность – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты воздействия топлива и продуктов его сгорания на человека и окружающую среду. (ГОСТ 4.25-83)

Токсичные отходы – отходы, содержащие вещества, которые в случае попадания в окружающую среду представляют или могут представить угрозу для человека в результате биоаккумуляции и (или) токсичного воздействия на биотические системы. (ГОСТ 30772-2001)

Толщина линии шрифта – *черт.* толщина, определяемая в зависимости от типа и высоты шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Толщина непрозрачной части оконного блока – средняя толщина комбинации (системы) брусьев створок и коробок по сечению оконного блока. (ГОСТ 23166-99)

Тональный шум – шум, в спектре которого имеются слышимые дискретные тона. Тональный характер шума устанавливается измерением в третьоктавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ. (СП 51.13330.2011)

Тонкость помола цемента – характеристика дисперсности цемента, которая может быть выражена массовой долей остатка (прохода) на одном или нескольких контрольных ситах или величиной удельной поверхности. (ГОСТ 30515-97)

Тоннель – протяженное подземное сооружение высотой 2 м и более до выступающих конструкций, предназначенное для прокладки железных и автомобильных дорог, пешеходных переходов, коммуникаций и т.п. (СТО 36554501-008-2007)

Топка стационарного котла – устройство стационарного котла, предназначенное для сжигания органического топлива, частичного охлаждения продуктов сгорания и выделения золы. (ГОСТ 23172-78)

Топливо-энергетические ресурсы – совокупность природных и произведенных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности. (ГОСТ Р 51380-99)

Топливо-энергетический баланс – документ, содержащий взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок энергетических ресурсов на территорию субъекта Российской Федерации или муниципального образования и их потребления, устанавливающий распределение энергетических ресурсов между системами теплоснабжения, потребителями, группами потребителей и позволяющий определить эффективность использования энергетических ресурсов. [8]

Топливный режим – выдаваемое в установленном порядке разрешение на использование потребителем какого-либо топлива в качестве основного или резервного. [152]

Топливо – продукция, предназначенная для выработки тепловой энергии в процессе ее сжигания. (ГОСТ Р 52104-2003)

Топографическая съемка – комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получение топографической информации в другой форме. (ГОСТ 22268-76)

Торги – состязательный способ купли-продажи товаров, размещения заказов, выдачи подрядов путем привлечения покупателем (заказчиком) предложений нескольких поставщиков (подрядчиков), выбора наиболее выгодного из них и заключения сделки с соответствующим участником торгов. (МДС 11-15.2001)

Торговое место – место, используемое для совершения сделок розничной купли-продажи. К торговым местам относятся здания, строения, сооружения (их часть) и (или) земельные участки, используемые для совершения сделок розничной купли-продажи, а также объекты организации розничной торговли и общественного питания, не имеющие торговых залов и залов обслуживания посетителей (палатки, ларьки, киоски, боксы, контейнеры и другие объекты, в том числе расположенные в зданиях, строениях и сооружениях), прилавки, столы, лотки (в том числе расположенные на земельных участках), земельные участки, используемые для размещения объектов организации розничной торговли (общественного питания), не имеющих торговых залов (залов обслуживания посетителей), прилавков, столов, лотков и других объектов. [60]

Т

Торфяной лесной пожар – лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Торцевая кромка гипсоволокнистого листа – боковая грань по ширине листа. (ГОСТ Р 51829-2001)

Точечная проба – *отдел.* проба, отобранная от рулона объединенной пробы. (ГОСТ 30548-97)

Точечная проба цемента – проба цемента, взятая из одного места за одну операцию. (ГОСТ 30515-97)

Точечный метод отбора образцов грунта – отбор образцов грунта нарушенного или ненарушенного сложения (монолита) из точки массива грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Точка нулевых работ – *геод.* точка, в которой проектная и фактическая отметки равны. (ГОСТ 22268-76)

Точка передачи – *теплоснаб.* место физического соединения теплоснабляющих установок или тепловых сетей потребителя (или тепловых сетей единой теплоснабжающей организации) с тепловыми сетями теплосетевой организации, в котором исполняются обязательства теплосетевой организации по договору оказания услуг по передаче тепловой энергии и (или) теплоносителя. [115]

Точка подключения – *жкх* место соединения сетей инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системам тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. [135]; – *теплоснаб.* место присоединения подключаемого объекта к системе теплоснабжения. [116]

Точка поставки – *теплоснаб.* место исполнения обязательств теплоснабжающей организации или единой теплоснабжающей организации, которое располагается на границе балансовой принадлежности теплоснабляющей установки или тепловой сети потребителя и тепловой сети теплоснабжающей организации, или единой теплоснабжающей организации, или теплосетевой организации либо в точке подключения к бесхозяйной тепловой сети. [115]

Точка приёма – *теплоснаб.* место физического соединения источников тепловой энергии или тепловых сетей с тепловыми сетями теплосетевой организации, в котором исполняются обязательства теплоснабжающей организации по договору оказания услуг по передаче тепловой энергии и (или) теплоносителя. [115]

Точка присоединения к электрической сети – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии с электрической сетью сетевой организации. [141]

Точка росы – температура, при которой начинается образование конденсата в воздухе с определенной температурой и относительной влажностью. (СП 50.13330.2012)

Точка учета тепловой энергии, теплоносителя – место в системе теплоснабжения, в котором с помощью приборов учета или расчетным путем устанавливаются количество и качество производимых, передаваемых или потребляемых тепловой энергии, теплоносителя для целей коммерческого учета. [8]

Точность геометрического параметра – степень приближения действительного значения геометрического параметра к его номинальному значению. (ГОСТ 21778-81)

Точность остановки кабины (точность остановки) – *лифт.* расстояние по вертикали между уровнем пола кабины и уровнем этажной площадки после автоматической остановки кабины. (ПБ 10-558-03)

Траверса – монтажное приспособление для монтажа и демонтажа крупногабаритных элементов опалубки стен и перекрытий. (ГОСТ Р 52086-2003); – *архитект.* горизонтальная балка, опирающаяся на вертикальные стойки. (МДС 31-10.2004)

Травмы, ухудшение здоровья и болезни, связанные с работой – результаты отрицательного воздействия на здоровье работника химических, биологических, физических факторов, организационно-технических, социально-психологических и иных производственных факторов во время трудовой деятельности. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Тракт проводного вещания – часть электрического канала звуковой частоты, который начинается на входе станции радиотрансляционного узла и заканчивается абонентской розеткой. (СП 133.13330.2012)

Транзитная прокладка газопровода – прокладка газопровода по конструкциям неагифицированного здания или помещения. [120]

Транзитный воздуховод – участок воздуховода, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помещения или группы помещений. (СП 60.13330.2012)

Трансграничное загрязнение – загрязнение среды, охватывающее территорию нескольких государств или целые континенты и формирующееся за счет трансграничного переноса загрязнителей. (ГОСТ 30772-2001)

Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха – загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства. [66]

Трансграничное перемещение отходов – перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств. [79]; – деятельность, связанная с перемещением отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся

под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее двух государств. (ГОСТ 30772-2001)

Трансляция телеканалов и (или) радиоканалов – эл.свз. прием и доставка до пользовательского оборудования (оконечного оборудования) сигнала, посредством которого осуществляется распространение телеканалов и (или) радиоканалов, или прием и передача в эфир данного сигнала. [38]

Транспортабельное здание блочного исполнения – здание, выполненное из сборных металлических конструкций и имеющее приспособления для транспортирования, в котором смонтировано технологическое оборудование. [120]

Транспортирование отходов – перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах. [79]

Транспортирование природного газа – перемещение природного газа по газопроводам сети газораспределения и сети газопотребления. [120]

Транспортировка воды (сточных вод) – перемещение воды (сточных вод), осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей. [1]

Транспортировка газа – перемещение газа по местной газораспределительной сети. [166]; – перемещение и передача газа по газотранспортной системе. [167]

Транспортное средство – устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем. ([48], [101]); – автотранспортные средства, предназначенные для перевозки по дорогам пассажиров и грузов (автобусы любых типов, легковые и грузовые автомобили). К транспортным средствам не относятся прицепы, полуприцепы и прицепы-роспуски. В автотранспортном средстве, предназначенном для перевозки пассажиров, количество посадочных мест в целях настоящей главы определяется как количество мест для сидения (за исключением места водителя и места кондуктора) на основании данных технического паспорта завода - изготовителя автотранспортного средства. Если в техническом паспорте завода - изготовителя автотранспортного средства отсутствует информация о количестве посадочных мест, то это количество определяется органами государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации на основании заявления организации (индивидуального предпринимателя), являющейся (являющегося) собственником автотранспортного средства, предназначенного для перевозки пассажиров при осуществлении предпринимательской деятельности, подлежащей налогообложению в соответствии с настоящей главой. [60]

Транспортный узел города – комплекс транспортных сооружений и устройств в пункте соединения, пересече-

ния или разветвления линий различных видов внешнего транспорта (железнодорожного, морского, речного, автомобильного, воздушного), а также городского транспорта, совместно выполняющих операции по транзитным, дальним и местным перевозкам пассажиров и грузов. В пунктах пересечений или примыканий двух или нескольких видов внешнего и городского транспорта формируются узловые пункты транспортной системы, в которых осуществляются взаимодействие этих видов транспорта и пересадки пассажиров. (МДС 32-1.2000)

Траншеекопатель – самоходная колесная или гусеничная машина с установленным спереди или сзади рабочим или дополнительным оборудованием, предназначенным для прокладки траншей при непрерывной работе за счет движения машины. Таким оборудованием являются: цепь, ротор, фреза, плужный отвал или другое аналогичное оборудование. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Трап – *игров.* простейшее средство доступа, состоящее из плоской поверхности с углом наклона к горизонтали 0°-38°. (ГОСТ Р 52169-2003)

Трасса газопровода – положение оси газопровода на местности, определяемое двумя проекциями: горизонтальной (планом) и вертикальной (продольным профилем). [157]

Трассирование (геодезическое трассирование) – комплекс геодезических работ по проложению трассы. (ГОСТ 22268-76)

Трассирование линейных сооружений – комплекс проектно-изыскательских работ, выполняемых для выбора оптимального положения линейного сооружения на местности. (СП 11-104-97)

Трассы проезда (передвижения) объектов государственной охраны – участки автомобильных, железных дорог, воздушного, водного пространства, используемые для безопасного и беспрепятственного проезда (передвижения) объектов государственной охраны. [92]

Трафик – эл.свз. нагрузка, создаваемая потоком вызовов, сообщений и сигналов, поступающих на средства связи. [38]

Требование – положение нормативного документа, содержащее критерии, которые должны быть соблюдены. (ГОСТ 1.1-2002)

Требования безопасности – обязательные требования, установленные в законодательных актах или в стандартах, которые направлены на обеспечение жизни, здоровья потребителей, охраны окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей. ([112], РДС 10-231-93)

Требования безопасности труда – требования, установленные законодательными актами, нормативно-техническими и проектными документами, правилами и инструкциями охраны труда, выполнение которых обеспечивает безопасные условия труда и регламентирует поведение работающих. (ГОСТ 12.0.002-80, СП 49.13330.2012)

Т

Требования в области гражданской обороны – специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. [81]

Требования в области охраны окружающей среды (природоохранные требования) – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды. [49]

Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом. [106]

Требования промышленной безопасности – условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормативных актов в области промышленной безопасности. [86]

Требования экологические – комплекс ограничений по природопользованию и условий по сохранению окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности. (СП 11-102-97)

Требуемая плотность бетона – максимально допустимое значение фактической плотности бетона в партии, устанавливаемое лабораториями предприятий и строков в соответствии с достигнутой ее однородностью. (ГОСТ 27005-86)

Требуемая прочность бетона – минимально допустимое среднее значение прочности бетона в контролируемых партиях бетона или конструкций, соответствующее нормируемой прочности бетона и ее фактической однородности. (ГОСТ Р 53231-2008)

Третья сторона – лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе. Примечания: 1. Участвующие стороны представляют, как правило, интересы поставщиков (первая сторона) и покупателей (вторая сторона). 2. Поставщиками могут быть разработчики и изготовители продукции, исполнитель работ и услуг, а покупателями – потребители продукции, работ и услуг. (РДС 10-231-93)

Трехразмерный макет – изделие, являющееся упрощенным изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из моделей. Трехразмерный

макет дополняет или заменяет графическую часть проектной документации. (ГОСТ 2.002-72)

Трехслойная панель – жбк слоистая панель, имеющая три основных слоя. Трехслойная панель сплошного сечения имеет наружный и внутренний армированные бетонные слои и теплоизоляционный слой, расположенный между ними. Трехслойная панель с экраном имеет внутренний армированный бетонный слой, теплоизоляционный слой и наружный экран. (ГОСТ 11024-84)

Трещина – полость, образованная без удаления материала двумя соединенными внутри тела поверхностями, которые при отсутствии в нем напряжений удалены друг от друга на расстояния, во много раз меньше протяженности самой полости. (ГОСТ 29167-91); – щель, узкое углубление, расположенное на поверхности изделия, шириной более 1 мм. (ГОСТ 474-90); – *стен.констр.* разрыв изделия без разрушения его на части. (ГОСТ 530-2007)

Трещина в древесине – разрыв древесины вдоль волокон. (ГОСТ 2140-81)

Трещина закрытая – *керам.* трещина, покрытая глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Трещина открытая – *керам.* трещина, не покрытая глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Трещиностойкость (вязкость разрушения) бетона – способность бетона сопротивляться началу движения и развитию трещин при механических и других воздействиях. (ГОСТ 29167-91)

Триангуляция – метод построения геодезической сети в виде треугольников, в которых измерены их углы и некоторые из сторон. (ГОСТ 22268-76)

Трибуна – сооружение с повышающимися рядами мест для зрителей. (СП 118.13330.2012)

Тригенерация – организация сразу трех энергий: электричества, тепла и холода. Получение первых двух есть когенерация (то есть первые две составляющие). Тригенерация является более выгодной по сравнению с когенерацией, поскольку даёт возможность эффективно использовать утилизированное тепло не только зимой для отопления, но и летом для кондиционирования помещений или для технологических нужд. Для этого используются абсорбционные бромистолитиевые холодильные установки. Такой подход позволяет использовать генерирующую установку круглый год, тем самым не снижая высокий КПД энергетической установки в летний период, когда потребность в вырабатываемом тепле снижается. [512]

Триплексное стекло – склеенные между собой полимерными материалами две пластины (два листа) силикатного стекла. (ГОСТ Р 51136-2008)

Тротуар – имеющее усовершенствованное покрытие инженерное сооружение, предназначенное для движения пешеходов в населенных пунктах, размещаемое в полосе отвода

или придорожной полосе автомобильной дороги, а также часть дороги на мостовых и других искусственных сооружениях. (ГОСТ Р 52765-2007)

Трубная проводка – совокупность труб и трубных кабелей (пневмокабелей), соединений, присоединений, защитных устройств и арматуры. (СП 77.13330.2012)

Трубный блок – определенное число труб необходимой длины и конфигурации, уложенных и закрепленных в определенном положении и полностью подготовленных к соединению со смежными узлами трубной проводки. (СП 77.13330.2012)

Трубопровод – гидротех. водовод из труб. (ГОСТ 19185-73)

Трубопроводная арматура (арматура) – техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах и емкостях, предназначенное для управления (перекрытия, регулирования, распределения, смешивания, фазоразделения) потоком рабочей среды (жидких, газообразных, газожидкостных, порошкообразных, суспензий и т.п.) путем изменения площади проходного сечения. (ГОСТ Р 52720-2007)

Трубостойки проводного вещания – устройство для подвешивания на изоляторах с помощью вязочной проволоки различных типов проводов (биметаллические, стальные, медные, как изолированные или неизолированные), располагаемое на крышах зданий. (СП 133.13330.2012)

Трубоукладчик – самоходная колесная или гусеничная машина, имеющая укладочное оборудование с главной рамой, механизм подъема груза, боковую стрелу, поворачивающуюся в вертикальной плоскости, и противовес, и предназначенная главным образом для подъема и укладки труб. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Трубчатая люминесцентная лампа – ртутная лампа низкого давления прямой, кольцевой или U-образной формы, в которой большая часть света излучается люминесцентным покрытием, возбуждаемым ультрафиолетовым излучением разряда. (ГОСТ 6825-91)

Трубчатый воздухоподогреватель стационарного котла – рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, теплообменные поверхности которого выполнены из труб. (ГОСТ 23172-78)

Трудная жизненная ситуация – социал. ситуация, объективно нарушающая жизнедеятельность гражданина по причинам инвалидности, неспособности к самообслуживанию в связи с преклонным возрастом или болезнью, безработицы, сиротства, одиночества, безнадзорности, малообеспеченности, конфликтов и жестокого обращения в семье, нарушения законных прав и интересов, отсутствия определенного места жительства и т. д., которую он не может преодолеть самостоятельно. (ГОСТ Р 52495-2005)

Трудновоспламеняемые строительные материалы (В1) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 35 киловатт на квадратный метр. [15]

Трудногорючие вещества и материалы – вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления. [15]

Трудногорючие (трудногораемые) вещества и материалы – вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но не способные самостоятельно гореть после его удаления. (ГОСТ 12.1.044-89)

Труднодоступное оборудование – игров. оборудование, в конструкции которого специально предусмотрено ограничение доступа для детей конкретной возрастной группы. (ГОСТ Р 52169-2003)

Труднодоступные станции – трансп. станции, которые расположены на значительном расстоянии от городских и сельских поселений в сложных физико-географических условиях и с которыми нет регулярного транспортного сообщения. [77]

Трудные участки дорог – участки, располагаемые в сложных топографических, геологических, планировочных условиях, когда применение основных норм связано со значительным увеличением объема и стоимости строительных работ, со сносом или переустройством существующих зданий и сооружений, с занятием ценных сельскохозяйственных земель. (СП 99.13330.2012)

Трудные участки пересеченной местности – рельеф, прорезанный часто чередующимися глубокими долинами, с разницей отметок долин и водоразделов более 50 м на расстоянии не свыше 0,5 км, с боковыми глубокими балками и оврагами, с неустойчивыми склонами. К трудным участкам горной местности относятся участки перевалов через горные хребты и участки горных ущелий со сложными, сильноизрезанными или неустойчивыми склонами. (СП 34.13330.2012)

Трудовая пенсия – ежемесячная денежная выплата в целях компенсации застрахованным лицам заработной платы и иных выплат и вознаграждений, утраченных ими в связи с наступлением нетрудоспособности вследствие старости или инвалидности, а нетрудоспособным членам семьи застрахованных лиц - заработной платы и иных выплат и вознаграждений кормильца, утраченных в связи со смертью этих застрахованных лиц, право на которую определяется в соответствии с условиями и нормами, установленными настоящим Федеральным законом. При этом наступление нетрудоспособности и утрата заработной платы и иных выплат и вознаграждений в таких случаях предполагаются и не требуют доказательств. [52]

Трудовой договор – соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные Трудовым Кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, содержащими нормы трудового права, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обя-

Т

зуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка. [51]

Трудовые отношения – отношения, основанные на соглашении между работником и работодателем о личном выполнении работником за плату трудовой функции (работы по определенной специальности, квалификации или должности), подчинении работника правилам внутреннего трудового распорядка при обеспечении работодателем условий труда, предусмотренных трудовым законодательством, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором. [51]

Трудоемкость изготовления изделия – суммарные затраты труда на 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Трудоемкость изготовления продукции – количественная характеристика трудозатрат на изготовление продукции. (ГОСТ 4.229-83)

Трудоемкость монтажа – затраты труда на монтаж и подготовку к эксплуатации изделия, полученного потребителем с предприятия-изготовителя. (ГОСТ 4.22-85)

Трудоемкость монтажа и демонтажа опалубки – затраты труда (чел.-ч) на монтаж и демонтаж опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

ТУ – см. **Технические условия**

Туннельная опалубка – опалубка горизонтально-перемещаемая, перемещение которой осуществляется с помощью специальных механизмов с гидравлическим, механическим или другим приводом для бетонирования обделки туннелей, возводимых закрытым способом. (ГОСТ Р 52086-2003)

Тупик – *трансп.* тоннель с одним или двумя электрифицированными станционными путями для оборота, отстоя и технического обслуживания подвижного состава на линии. (СП 120.13330.2012)

Турбогруппа стационарной газотурбинной установки – часть стационарной газотурбинной установки, состоящая из газовой турбины (турбин), компрессора (компрессоров) и объединяющих их элементов. (ГОСТ 23290-78)

Туризм – временные выезды (путешествия) граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства с постоянного места жительства в оздоровительных, познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях без занятия оплачиваемой деятельностью в стране (месте) временного пребывания. [89]

Туризм социальный – туризм, полностью или частично осуществляемый за счет бюджетных средств, средств государственных внебюджетных фондов (в том числе средств, выделяемых в рамках государственной социальной помощи), а также средств работодателей. [89]

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания. [89]

Туристская индустрия – совокупность гостиниц и иных средств размещения, средств транспорта, объектов санаторно-курортного лечения и отдыха, объектов общественного питания, объектов и средств развлечения, объектов познавательного, делового, лечебно-оздоровительного, физкультурно-спортивного и иного назначения, организаций, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность, операторов туристских информационных систем, а также организаций, предоставляющих услуги экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков и инструкторов-проводников. [89]

Туристские ресурсы – природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворить духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил. [89]

Туристский продукт – комплекс услуг по перевозке и размещению, оказываемых за общую цену (независимо от включения в общую цену стоимости экскурсионного обслуживания и (или) других услуг) по договору о реализации туристского продукта. [89]

Тушение пожара – действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров. [106]; – процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Тушение пожара передвижной пожарной техникой – подача раствора пенообразователя (пены) с помощью пожарных автомобилей или мотопомп. (СП 110.13330.2012)

Тычок – *стен.констр.* наименьшая грань изделия, расположенная перпендикулярно к постели. (ГОСТ 530-2007)

ТЭГ – см. **Термоэлектрический генератор**

ТЭС – см. **Тепловая электростанция**

ТЭЦ – см. **Теплоэлектроцентраль**

Тяговая сеть – *эл.трансп.* совокупность устройств (питающие линии, рельсовая сеть, контактная сеть, усиливающие линии), служащих для передачи электрической энергии к подвижному составу. (СП 98.13330.2012); – *трансп.* электрическая сеть, обеспечивающая подвод электроэнергии от подстанции к электроподвижному составу. В состав тяговой сети входят контактная и отсасывающая сети. (СП 120.13330.2012)

Тяговое усилие подъема, передвижения крана и тележки – груз. максимальное усилие, которое необходимо приложить на тяговом органе ручного привода при работе с номинальным грузом на горизонтальном участке пути. (ГОСТ 4.22-85)

Тяжелые работы – *охр.тр.* работы, отражающие преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, выполнение которых связано с вовлечением более чем 2/3 мышечной массы человека. (СП 12-133-2000)

Тяжелые физические работы (категория III) – виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт). Примечание: К категории III относятся работы, связанные с постоянными перемещениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.) (ГОСТ 12.1.005-88)

«Тяжелый» газ – *безопас.* смесь воздуха, газовой фазы и капель опасного вещества, плотность которой выше плотности окружающего воздуха. (РД-03-26-2007)

Тяжесть труда – *охр.тр.* характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность. Тяжесть труда характеризуется физической динамической нагрузкой, массой поднимаемого и перемещаемого груза, общим числом стереотипных рабочих движений, величиной статической нагрузки, характером рабочей позы, глубиной и частотой наклона корпуса, перемещениями в пространстве. (Р 2.2.2006-05)

У

Убежища – объекты, создающиеся для защиты работников наибольшей работающей смены организаций, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, а также работников работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне; работников атомных станций и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих станций; нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных сильных разрушений, а также обслуживающего их медицинского персонала; трудоспособного населения городов, отнесенных к особой группе по гражданской обороне. [163]

Уборка территорий – вид деятельности, связанный со сбором, вывозом в специально отведенные места отходов

производства и потребления, другого мусора, снега, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды. [186]

Убытки – расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение его имущества (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено (упущенная выгода). [108]; – превышение расходов над доходами в процессе производственно-хозяйственной деятельности. Убытки возникают в том случае, когда договорная цена не возмещает производственных затрат, а также, если потери превышают прибыль. Складываются из следующих разновидностей убытков: утрата имущества, физическое уничтожение имущества или выбытие его из хозяйственного оборота; повреждение имущества, получение им дефектов, связанных с ухудшением его потребительских качеств, внешнего вида, уменьшения стоимости; расходы потерпевшей стороны включают фактические расходы, понесенные ею ко дню предъявления претензий; упущенная выгода - все доходы, которые получила бы потерпевшая сторона, если бы обязательства было бы выполнено. (МДС 11-15.2001)

Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта – представление информации в национальный орган Российской Федерации по стандартизации о прекращении публичного обсуждения проекта национального стандарта и публикация этой информации в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме и в печатном издании. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Уведомление о постановке на учет в налоговом органе – документ, подтверждающий постановку на учет в налоговом органе организации или физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, по основаниям, установленным настоящим Кодексом, за исключением оснований, по которым настоящим Кодексом предусмотрена выдача свидетельства о постановке на учет в налоговом органе. [73]

Уведомление о проекте нормативного документа – непосредственное направление или публикация информации о начале разработки проекта в специализированном издании и/или электронные формы ее распространения с целью организации широкого обсуждения проекта документа перед его принятием для учета мнения всех заинтересованных сторон. (ГОСТ 1.1-2002)

Уведомление о разработке национального стандарта – представление в национальный орган Российской Федерации по стандартизации информации о начале публичного обсуждения проекта национального стандарта и публикация этой информации в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме и в печатном издании с целью широкого обсуждения данного проекта для учета мнения всех заинтересованных сторон. (ГОСТ Р 1.12-2004)

У

Уведомление об утвержденном национальном стандарте – информация об утверждении и введении в действие национального стандарта, которую публикует национальный орган Российской Федерации по стандартизации в своем официальном информационном издании и размещает в информационной системе общего пользования - на официальном сайте данного органа в сети Интернет. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Увлажнительно-осушительная сеть – гидромелиоративная сеть, в которой осушительная сеть используется для увлажнения земель. (СП 100.13330.2012)

Угар – отходы производства, представляющие собой убыль массы материала (металл, волокно, пряжа) при его обработке. Примечание. В ряде случаев угар относится к возвратным отходам. (ГОСТ 30772-2001)

Угловая арматура – *трубопр.* арматура, в которой оси входного патрубка и выходного патрубка расположены во взаимно перпендикулярных плоскостях. (ГОСТ Р 52720-2007)

Угол наклона поперечных выступов – *арм.сталь* угол между поперечными выступами (рифлением) и продольной осью стержня. (ГОСТ 10884-94)

Угол падения разлома – *сейсм.* острый угол между горизонтальной плоскостью и плоскостью разрыва. Измеряется в вертикальной плоскости, перпендикулярной линии простирания разлома, вниз от горизонтальной плоскости. (МДС 22-1.2004)

Угол поворота – *трубопр.* угловое перемещение запирающего или регулирующего элемента, исчисленное от закрытого положения затвора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Угроза пожара (загорания) – ситуация, сложившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающей нормативную. (ГОСТ 12.1.033-81)

Удаление опасных или других отходов – сбор, сортировка, транспортирование и переработка опасных или других отходов с уничтожением и/или захоронением их способом специального хранения. (ГОСТ 30772-2001)

Ударная волна – распространяющаяся со сверхзвуковой скоростью переходная область в газе, жидкости или в твердом теле, в которой происходит резкое увеличение плотности, давления и скорости среды. (ГОСТ 26883-86)

Ударная прочность пластика – способность пластика сопротивляться удару падающим шариком. (ГОСТ 4.229-83)

Ударопоглощающее покрытие детской игровой площадки – покрытие детской игровой площадки с амортизационной способностью (песчаное, грунтовое, газонное, резиновое, полимерное и т.п.). (ГОСТ Р 52169-2003)

Ударостойкое-безопасное стекло для строительства – защитное стекло, выдерживающее удары мягким или твердым телом некомпактной массы. (ГОСТ Р 51136-2008)

Ударостойкое стекло – защитное стекло, выдерживающее многократный удар свободно падающего тела с нормируемыми показателями. (ГОСТ Р 51136-2008)

Удельная масса опалубки – масса опалубки, полностью укомплектованной и готовой к бетонированию, включающая подмости для бетонирования, стяжки, замки, подкосы и другие необходимые элементы, отнесенная к единице площади бетонируемой поверхности. (ГОСТ Р 52086-2003)

Удельная себестоимость изделия – отношение общей себестоимости к 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельная стоимость материала упаковки – отношение средней стоимости материалов для упаковки к 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельная стоимость упаковки – отношение средней стоимости материалов для упаковки паркетного изделия к его учетной единице. (ГОСТ 4.223-83)

Удельная теплозащитная характеристика здания – характеристика теплозащитной оболочки здания. Физическая величина численно равная потерям тепловой энергии единицы отапливаемого объема в единицу времени при перепаде температуры в 1°С через теплозащитную оболочку здания. (СП 50.13330.2012)

Удельная трудоемкость упаковки – отношение средней трудоемкости технологических операций упаковки паркетного изделия к его учетной единице. (ГОСТ 4.223-83); – отношение средней трудоемкости технологических операций упаковки изделия к 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельное водопотребление – объем воды, подаваемый потребителю в интервал времени или на единицу продукции. (ГОСТ 25151-82)

Удельное теплотребление на отопление и вентиляцию здания – количество теплоты за отопительный период, необходимое для поддержания в здании нормируемых параметров, отнесенное к единице площади квартир здания вместе с полезной площадью встроенных нежилых помещений. (АВОК-8-2005)

Удельные потери теплоты через линейную теплотехническую неоднородность – удельные потери теплоты, отнесенные к единице длины линейной теплотехнической неоднородности. (СП 50.13330.2012)

Удельные потери теплоты через точечную теплотехническую неоднородность – удельные потери теплоты, приходящиеся на одну точечную теплотехническую неоднородность. (СП 50.13330.2012)

Удельные энергозатраты – величина, характеризующая удельные (относительно эффективной рабочей площади поперечного сечения образца) энергозатраты на различные этапы деформирования и разрушения. (ГОСТ 29167-91)

Удельные энергозатраты на начало статического разрушения – значение удельных энергозатрат, определяемое

при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на начало статического разрушения. (ГОСТ 29167-91)

Удельные эффективные энергозатраты на статическое разрушение – значение удельных энергозатрат, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на статическое разрушение. (ГОСТ 29167-91)

Удельный расход вяжущего на единицу проектной прочности – характеристика раствора, определяемая отношением расхода вяжущего (кг/куб.м) к единице нормируемой прочности (МПа). (ГОСТ 4.233-86)

Удельный расход материалов – количество материала, необходимое для изготовления 1 кв.м паркетного изделия. (ГОСТ 4.223-83)

Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период – нормализованное количество тепловой энергии за отопительный период, необходимое для компенсации теплопотерь здания с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений при нормируемых параметрах теплового и воздушного режимов помещений в нем, отнесенное к единице площади или к единице отапливаемого объема и градусо-суткам отопительного периода. (СП 50.13330.2012)

Удельный расход топлива на отпуск тепла – количество топлива, израсходованного на единицу отпущенного тепла. (ГОСТ 26691-85)

Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии – количество топлива, израсходованного на единицу отпущенной электрической энергии. (ГОСТ 26691-85)

Удлинитель стропа пояса – *оснаст.* соединительный элемент (канат, лента, цепь или металлические профили и др.), имеющий определенную длину и прочность и располагаемый между опорой и карабином стропа пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Удобрительный полив – полив водой, содержащей питательные вещества для растений. (СП 100.13330.2012)

Узел примыкания оконного блока к стеновому проему – конструктивная система, обеспечивающая сопряжение стенового оконного проема (в том числе деталей наружного и внутреннего откосов) с коробкой оконного блока, включающая в себя также монтажный шов, подоконную доску, слив, накладные защитные декоративные профили, а также облицовочные и крепежные детали. (ГОСТ Р 52749-2007)

Узел связи сети телефонной связи – средства связи, выполняющие функции систем коммутации. *[137]

Узел строительный – сопряжение, соединение между собой строительных конструкций, элементов строительных конструкций и их составных частей. [174]

Узел учета – жкх совокупность аттестованных в установленном порядке средств и систем измерений и других устройств, предназначенных для коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителей. (МДС 41-3.2000)

Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета) – совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества потребляемой (получаемой) питьевой воды и сбрасываемых (принимаемых) сточных вод. [165]

Узкая створка – *окон.* створка шириной, как правило, до 450 мм, используемая для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Узловой метод строительства – организация строительного-монтажных работ с разделением пускового комплекса на взаимовязанные между собой технологические узлы – конструктивно и технологически обособленные части объекта строительства, техническая готовность которых после завершения строительного-монтажных работ позволяет автономно, независимо от готовности объекта в целом, производить пусконаладочные работы, индивидуальные испытания и комплексное опробование агрегатов, механизмов и устройств. (СП 75.13330.2012)

УИС – см. **Уточнение исходной сейсмичности**

Указатель класса энергетической эффективности – представляет собой квадратную пластину размером 300 x 300 мм с отверстиями по углам диаметром 5 мм для крепления крепежными элементами на поверхности фасада дома. [188]

Уклон местности – тангенс угла наклона линии местности к горизонтальной плоскости в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Укрепленный грунт – искусственный материал, получаемый преимущественно смешением непосредственно на дороге (с использованием фрез) грунта с цементом или другим неорганическим вяжущим и водой и отвечающий в проектные и промежуточные сроки нормируемым показателям качества по прочности и морозостойкости. (ГОСТ 23558-94); – искусственная смесь, получаемая смешением на дороге или в смесительных установках грунтов с органическими вяжущими (жидкими битумами и битумными эмульсиями) и активными добавками и без них или с органическими вяжущими совместно с минеральными. (ГОСТ 30491-97)

Укрупненный модуль – см. **Мультимодуль**

Укрывистость лакокрасочного материала – способность лакокрасочного материала делать невидимым цвет или цветовые различия окрашиваемой поверхности. Примечание: Укрывистость лакокрасочного материала измеряют, как правило, в граммах на квадратный метр (г/м²). (ГОСТ 28246-2006)

Улица – территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двухполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. (СП 53.13330.2011)

У

Уличный водоразбор – устройство для разбора питьевой воды непосредственно из водопроводной сети. [165]

Улучшение изоляции ударного шума – снижение приведенного уровня ударного шума в результате устройства пола на перекрытии. (ГОСТ 27296-87)

Ультразвуковой метод определения прочности бетона – неразрушающий метод определения прочности, основанный на связи прочности бетона с показанием прибора (косвенной характеристикой прочности). (СТО 36554501-009-2007)

Умеренновоспламеняемые строительные материалы (В2) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 20, но не более 35 киловатт на квадратный метр. [15]

Умеренногорючие строительные материалы (Г2) – строительные материалы имеющие температуру дымовых газов не более 235 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 30 секунд. [15]

Умереннораспространяющие горючие строительные материалы (РП3) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 5, но не более 8 киловатт на квадратный метр. [15]

Умный дом – жилой автоматизированный дом современного типа, организованный для удобства проживания людей при помощи высокотехнологичных устройств. Под «умным домом» следует понимать систему, которая должна уметь распознавать конкретные ситуации, происходящие в здании, и соответствующим образом на них реагировать: одна из систем может управлять поведением других по заранее выработанным алгоритмам. Основной особенностью интеллектуального здания является объединение отдельных подсистем в единый управляемый комплекс. Важной особенностью и свойством «Умного дома» отличающим его от других способов организации жизненного пространства является то, что это наиболее прогрессивная концепция взаимодействия человека с жилым пространством, когда человек одной командой задает желаемую обстановку, а уже автоматика в соответствии с внешними и внутренними условиями задает и отслеживает режимы работы всех инженерных систем и электроприборов. В этом случае исключается необходимость пользоваться несколькими пультами при просмотре ТВ, десятками выключателей при управлении освещением, отдельными блоками при управлении вентиляционными и отопительными системами, системами видеонаблюдения и сигнализации, воротами и прочим. В доме, оборудованном системой «Умный дом», достаточно одним нажатием на настенной клавише (или пульте ДУ, сенсорной панели и т.д.) выбрать один из сценариев. Дом сам настроит работу всех систем в соответствии с пожеланием человека, временем суток, его положением в доме, погодой, внешней освещенностью и т.д. для обеспечения комфортного состояния внутри дома. [512]

Умягчение воды – водоподготовка с целью снижения жесткости воды. (ГОСТ 25151-82)

Универсальная опалубка – опалубка объемно-переставная, включающая, кроме опалубки стен и перекрытий, дополнительные сочетающиеся элементы опалубки других конструкций, например колонн, перегородок, диафрагм и др. (ГОСТ Р 52086-2003)

Универсальная электронная карта – материальный носитель, содержащий зафиксированную на нем в визуальной (графической) и электронной (машиночитываемой) формах информацию о пользователе картой и обеспечивающий доступ к информации о пользователе картой, используемой для удостоверения прав пользователя картой на получение государственных и муниципальных услуг, а также иных услуг, оказание которых осуществляется с учетом положений настоящей главы, в том числе для совершения в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, юридически значимых действий в электронной форме. Пользователем универсальной электронной картой может быть гражданин Российской Федерации, а также в случаях, предусмотренных федеральными законами, иностранный гражданин либо лицо без гражданства (если не указано иное, - гражданин). В случаях, предусмотренных федеральными законами, универсальная электронная карта является документом, удостоверяющим личность гражданина, права застрахованного лица в системах обязательного страхования, иные права гражданина. В случаях, предусмотренных федеральными законами, постановлениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, универсальная электронная карта является документом, удостоверяющим право гражданина на получение государственных и муниципальных услуг, а также иных услуг. [6]

Универсальное замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, применяемое для левой и правой двери или окна. (ГОСТ 27346-87)

Универсальные услуги связи – услуги связи, оказание которых любому пользователю услугами связи на всей территории Российской Федерации в заданный срок, с установленным качеством и по доступной цене является обязательным для операторов универсального обслуживания. [38]

Универсальный элемент – *мгн.* элемент, проектируемый с учетом возможного использования всеми категориями населения, в том числе МГН. (СП 59.13330.2012)

Уникальный документ – *архив.* особо ценный документ, не имеющий себе подобных по содержащейся в нем информации и (или) его внешним признакам, невозполнимый при утрате с точки зрения его значения и (или) автографичности. [32]

Унитарное предприятие – коммерческая организация, не наделенная правом собственности на имущество, закрепленное за ней собственником. В форме унитарных предприятий могут быть созданы только государствен-

ные и муниципальные предприятия. Имущество унитарного предприятия принадлежит на праве собственности Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию. [43]; – коммерческая организация, не наделенная правом собственности на закрепленное за ней собственником имущество. Имущество унитарного предприятия является неделимым и не может быть распределено по вкладам (долям, паям), в том числе между работниками предприятия. [108]

Унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения – федеральное государственное предприятие и государственное предприятие субъекта Российской Федерации, муниципальное предприятие. [43]

Унитарные предприятия, основанные на праве оперативного управления – федеральное казенное предприятие, казенное предприятие субъекта Российской Федерации, муниципальное казенное предприятие. [43]

Унификация (управление многообразием) – установление оптимального числа размеров или видов продукции, процессов или услуг, необходимых для удовлетворения основных потребностей. (ГОСТ 1.1-2002)

Унифицированная система документации (УСД) – система документации, созданная по единым правилам и требованиям, содержащая информацию, необходимую для управления в определенной сфере деятельности. (ГОСТ Р 51141-98)

Унифицированная форма документа (УФД) – совокупность реквизитов, установленных в соответствии с решаемыми в данной сфере деятельности задачами и расположенных в определенном порядке на носителе информации. (ГОСТ Р 51141-98)

Унифицированные стандарты – гармонизированные стандарты, которые идентичны по содержанию, но не идентичны по форме представления. (ГОСТ 1.1-2002)

Уничтожение отходов – обработка отходов, имеющая целью практически полное прекращение их существования. (ГОСТ 30772-2001)

Уплотнение – *трубопр.* совокупность сопрягаемых элементов арматуры, обеспечивающих необходимую герметичность подвижных или неподвижных соединений деталей (узлов) арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Уплотнение теплоизоляционных материалов – монтажная характеристика, определяющая плотность теплоизоляционного материала после его установки в проектное положение в конструкции. Уплотнение материалов характеризуется коэффициентом уплотнения, значение которого определяется отношением объема материала или изделия к его объему в конструкции. (СП 61.13330.2012)

Уплотняющая машина – самоходная колесная машина, оснащенная устанавливаемым спереди бульдозерным или погрузочным оборудованием, имеющая колеса с устройствами для разрушения и уплотнения материала, предна-

значенная для уплотнения, смещения, профилирования и загрузки грунта и мусора при движении машины. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Уполномоченная научная организация по стандартизации – научная организация любой организационной формы собственности, основным предметом деятельности которой является проведение работ или оказание услуг в области стандартизации и которая уполномочена на выполнение полностью или частично одной или более функций национального органа Российской Федерации по стандартизации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Уполномоченные органы – *экон.* федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные Правительством Российской Федерации представлять в деле о банкротстве и в процедурах банкротства требования об уплате обязательных платежей и требования Российской Федерации по денежным обязательствам, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, уполномоченные представлять в деле о банкротстве и в процедурах банкротства требования по денежным обязательствам соответственно субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. [44]; – федеральные органы исполнительной власти, а также органы, которым федеральным законом, указом Президента Российской Федерации или постановлением Правительства Российской Федерации предоставлены полномочия федерального органа исполнительной власти в соответствующей области деятельности и на которые возложена ответственность этого органа. [88]

Упор – монтажное приспособление, ограничивающее положение элемента конструкций в одном или в двух направлениях (продольном и поперечном) по одному из пределов поля допуска. (ГОСТ 24259-80)

Упорядочение архивных документов – комплекс работ по формированию архивных документов в единицы хранения (дела), описанию и оформлению таких единиц хранения (дел) в соответствии с правилами, установленными специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. [32]

Управдом – управляющий домом, домами – прежнее название должностного лица, возглавляющего домоуправление. [512]

Управление предприятиями стройиндустрии – основано на использовании общих принципов управления и учитывает специфику, выражающуюся в необходимости обеспечения взаимосвязанной работы предприятий стройиндустрии со строительными хозяйствующими субъектами. Составной частью является технология управления, включающая прогрессивные методы сбора и обработки информации, используемой при осуществлении У. На этих предприятиях, в основном, используется линейная и линейно-штабная структуры управления. Возможны безцеховые структуры, когда руководство предприятием через начальников смен непосредственно связано с мастерами и исполнителями (бригадами). При наиболее распростра-

У

ненной цеховой структуре каждый цех – первичное звено в вертикали управляющей цепочки – специализирован на выпуске определенных видов полуфабрикатов или готовой продукции. Характерной особенностью предприятия стройиндустрии является наличие стационарного долговременно эксплуатируемого оборудования, однородных технологических процессов, обеспечивающих выпуск массовой продукции. Одной из основных функций управления, когда заводская продукция выпускается на склад, т.е. на обезличенного покупателя, является организация ее сбыта с использованием маркетинговых служб. (МДС 11-15.2001)

Управление проектом – выполнение уполномоченными лицами координации людских и материальных ресурсов на протяжении жизненного цикла проекта путем применения системы современных методов и техники управления для достижения определенных результатов по составу и объему работ, стоимости, времени, качеству и удовлетворению интересов заказчика (участников проекта). (МДС 11-2.99)

Управление производством – непрерывно осуществляемые воздействия на средства производства и работников с целью достижения предусмотренных бизнес-планом результатов с наиболее экономичным расходованием ресурсов и получением максимальной прибыли. Это достигается за счет постоянного совершенствования организации и технологии производства, повышения качества продукции, мониторинга за конъюнктурой рынка и развития маркетинга. К основным задачам У.п. можно отнести: подготовку производства; обеспечение эффективного функционирования производства для выпуска продукции высокого качества и необходимого количества при соблюдении сроков поставки их покупателю; эффективное руководство персоналом; своевременный переход к выпуску новых видов продукции; обновление основных производственных фондов; использование прогрессивных технологий; создание резервов для ритмичной и конкурентоспособной работы хозяйствующего субъекта. (МДС 11-15.2001)

Управление профессиональными рисками – комплекс взаимосвязанных мероприятий, включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков. Положение о системе управления профессиональными рисками утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. [51]

Управление сетью связи – совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение функционирования сети связи, в том числе регулирование трафика. [38]

Управление строительным хозяйствующим объектом (предприятием) – заключается в непрерывном анализе деятельности предприятия путем систематизации информации, необходимой для уточнения базис-плана и контроля за выполнением производственных календарных планов его деятельности. Разрабатываются мероприятия для оперативного вмешательства в деятельность предприятия

с целью обеспечения условий, при которых с наибольшей эффективностью используется производственный потенциал предприятия. Эффективность У. повышается при использовании современных информационных технологий. (МДС 11-15.2001)

Управляющая компания – открытое акционерное общество, которое создано в целях реализации соглашений о создании особых экономических зон и сто процентов акций которого принадлежит Российской Федерации, или хозяйственное общество, которое создано с участием такого открытого акционерного общества в указанных целях, либо иное хозяйственное общество, которое заключило с уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти соглашение об управлении особой экономической зоной. [25]

Управляющая организация – жкх юридические лица независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом. [31]

Управляющая среда – *трубопр.* среда, создающая силовое воздействие привода или исполнительного механизма для перемещения запирающего или регулирующего элемента в требуемое положение. (ГОСТ Р 52720-2007)

Управляющий проектом – 1) ответственное лицо, которому заказчик (инвестор) делегирует полномочия по руководству работами, планированию, контролю и координации работ участников проекта, распоряжению финансовыми средствами. Конкретный состав полномочий Управляющего проектом определяется договором (контрактом) с заказчиком (инвестором); 2) специально уполномоченное лицо, которому заказчик (инвестор) делегирует полномочия по руководству при разработке и реализации проектной и рабочей документации для строительства. Состав функций и полномочий управляющего проектом определяются договором (контрактом). (МДС 11-2.99)

Уравнение макросейсмического поля – математическое соотношение, позволяющее определить силу землетрясения в заданном пункте равнинной местности для средних по сейсмическим свойствам грунтов по магнитуде землетрясения, глубине очага, эпицентральному расстоянию и региональным коэффициентам. (МДС 22-1.2004)

Уравнение сейсмического режима – математическое соотношение между силой землетрясения и средним промежутком времени, измеряемым в годах, между землетрясениями этой силы в месте строительства. (МДС 22-1.2004)

Уровень взрывозащиты – *безопас.* уровень защиты от взрыва, присваиваемый оборудованию в зависимости от опасности стать источником воспламенения и условий применения во взрывоопасных средах. [127]

Уровень вмешательства (УВ) – *радиац.* уровень радиационного фактора, при превышении которого следует проводить определенные защитные мероприятия. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Уровень воды – высота поверхности воды в водном объекте над условной горизонтальной плоскостью сравнения. (ГОСТ 26775-97)

Уровень звука – уровень звукового давления шума в нормируемом диапазоне частот, скорректированный по частотной характеристике шумомера по ГОСТ 17187, в дБА. (СП 51.13330.2011)

Уровень звукового давления – десятикратный десятичный логарифм отношения квадрата звукового давления к квадрату порогового звукового давления в дБ. (СП 51.13330.2011)

Уровень звуковой мощности – десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности к пороговой звуковой мощности. (СП 51.13330.2011)

Уровень качества цемента – степень соответствия цемента требованиям нормативного документа, определяемая по установленной процедуре. (ГОСТ 30515-97)

Уровень контрольный – *радиац.* значение контролируемой величины дозы, мощности дозы, радиоактивного загрязнения и т.д., устанавливаемое для оперативного радиационного контроля, с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, обеспечения дальнейшего снижения облучения персонала и населения, радиоактивного загрязнения окружающей среды. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Уровень надежности и качества реализуемых товаров (услуг) – *энерг.* совокупность показателей, отражающих качественные характеристики реализуемых товаров (услуг). [147]

Уровень напряжения в пунктах электрической сети – значение напряжения в пунктах электрической сети, усредненное по времени или по некоторому числу узлов сети. (ГОСТ 19431-84)

Уровень обеспечения пожарной безопасности – количественная оценка предотвращенного ущерба при возможном пожаре. (ГОСТ 12.1.004-91)

Уровень ответственности – характеристика здания или сооружения, определяемая в соответствии с объемом экономических, социальных и экологических последствий его разрушения. [9]

Уровень платежей граждан – предельная величина оплаты гражданами жилья и коммунальных услуг по отношению к уровню фактических затрат на содержание и ремонт жилья, а также коммунальных услуг. Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-11.2000)

Уровень пожарной опасности – количественная оценка возможного ущерба от пожара. (ГОСТ 12.1.004-91)

Уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию – состояние готовности органов управления и сил единой

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к ликвидации чрезвычайной ситуации, требующее от органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации в зависимости от классификации чрезвычайных ситуаций и характера развития чрезвычайной ситуации. [107]

Уровень собираемости – *констр.* вероятность того, что действительные значения результирующих параметров конструкции не превысят установленных для них допустимых предельных значений (величина, обратная вероятности выхода действительных значений результирующего параметра за допустимые предельные значения). (ГОСТ 21780-2006)

Уровень стандартизации – участие в деятельности по стандартизации с учетом географического, политического или экономического признаков. (ГОСТ 1.1-2002)

Уровень техники (для изобретения) – любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения. [22]

Уровень техники (для полезной модели) – опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, и сведения об их применении в Российской Федерации, если такие сведения стали общедоступными до даты приоритета полезной модели. [22]

Уровень токсичности материалов – предельно допустимое количество вредных химических веществ, выделяемое материалами в окружающую среду. (ГОСТ 4.223-83)

Уровень ударного шума – средний уровень звукового давления в рассматриваемой полосе частот в помещении низкого уровня под перекрытием, подвергающимся воздействию стандартной ударной машины. (ГОСТ 27296-87)

Усадбный жилой дом – многоквартирный, дом с приквартирным участком, постройками, для подсобного хозяйства. (СП 30-102-99)

Усадка раствора – уменьшение линейных размеров и объема затвердевшего строительного раствора вследствие потери им влаги, уплотнения, затвердевания и др. процессов. (ГОСТ 4.233-86)

Усадка цемента – уменьшение линейных размеров цементного камня при твердении. (ГОСТ 30515-97)

УСД – см. **Унифицированная система документации**

Усиление – *констр.* комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение несущей способности и эксплуатационных свойств строительной конструкции или здания и сооружения в целом по сравнению с фактическим состоянием или проектными показателями. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

У

Усиливающие провода – воздушные провода или кабельные линии, проложенные вдоль контактных линий, служащие для увеличения электрической проводимости контактной сети. (СП 98.13330.2012)

Усилительная станция проводного вещания (УС) – станция, предназначенная для усиления сигналов звукового вещания и питания двухзвенных сетей проводного вещания (питания распределительных фидерных линий децентрализованной сети проводного вещания). (СП 133.13330.2012)

Ускоренная сушка лакокрасочного покрытия – сушка лакокрасочного покрытия, ускоренная выдержкой его при температуре выше температуры окружающей среды, но ниже обычной температуры горячей сушки. (ГОСТ 28246-2006)

Ускоритель для лакокрасочного материала – вещество, которое при введении в лакокрасочный материал ускоряет процесс образования поперечных связей между молекулами. (ГОСТ 28246-2006)

Условия договора – согласованные сторонами и зафиксированные в договоре предмет сделки, характеристика товара, цены, сроки исполнения обязательств, а также сами взаимные права и обязанности сторон. Условия договора могут также определяться международными и другими соглашениями и общими условиями, на которые в договоре сделаны ссылки. В условиях договора необходимо учитывать условия строительства, не зависящие от сторон. К ним относят факторы, влияющие на отношения сторон, определенные договором, значения которых не могут быть изменены ни какой-либо стороной, ни всеми сторонами совместно. (МДС 11-15.2001)

Условия эксплуатации ограждающих конструкций – характеристика совокупности параметров воздействия внешней и внутренней среды, оказывающих существенное влияние на влажность материалов наружной ограждающей конструкции. (СП 50.13330.2012)

Условное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции – физическая величина численно равная приведенному сопротивлению теплопередаче условной ограждающей конструкции, в которой отсутствуют тепло-технические неоднородности. (СП 50.13330.2012)

Уровень полноты безопасности – дискретный уровень, принимающий одно из четырех возможных значений, определяющий требования к полноте безопасности связанной с безопасностью системы. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Уровень развития техники – достигнутый к данному моменту времени уровень технических возможностей применительно к продукции, процессам и услугам являющийся результатом обобщенных достижений науки, техники и практического опыта. (ГОСТ 1.1-2002)

Условия труда – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье человека (работника). ([51], СП 49.13330.2012); – совокупность факторов трудового про-

цесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека. (Р 2.2.2006-05); – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника. (СП 12-133-2000)

Условная начальная точка и условная конечная точка отсчета протяженности автомобильной дороги – как правило, принимаются: 1) знак нулевого километра автомобильных дорог, установленный в столице Российской Федерации – городе Москве, – для автомобильных дорог, которые начинаются в столице Российской Федерации – городе Москве; 2) обособленные подразделения организаций почтовой связи, здание органа государственной власти или органа местного самоуправления либо иные расположенные в центре населенного пункта здания или сооружения – для автомобильной дороги, соединяющей населенные пункты; 3) пересечение автомобильных дорог – для автомобильной дороги, соединяющей между собой другие автомобильные дороги или примыкающей к ним; 4) границы географических, исторических и других объектов – для автомобильных дорог общего пользования, соединяющих указанные объекты. [19]

Условная пропускная способность – *трубопр.* пропускная способность при условном ходе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Условная прямая (плоскость) – прямая (плоскость), принимаемая за начало отсчета отклонений и проходящая через заданные точки реального профиля (поверхности) или прилегающая к реальному профилю (поверхности). (ГОСТ 21779-82)

Условная рабочая поверхность – условно принятая горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола. (СП 52.13330.2011)

Условное годовое потребление электроэнергии – потребление электроэнергии при работе всех смен и режиме наиболее загруженной смены. (ГОСТ 19431-84)

Условное наименование изделия – дополнение к наименованию изделия в виде условного обозначения для характеристики отличия исполнения или группы исполнений изделия от других изделий аналогичного назначения. (ГОСТ 2.113-75)

Условный коэффициент интенсивности напряжений – значение коэффициент интенсивности напряжений, вычисленное через действующую на образец нагрузку и исходную длину трещины по формулам для упругого тела. (ГОСТ 29167-91)

Условный критический коэффициент интенсивности напряжений – значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при неравновесных испытаниях образцов по нагрузке и начального надреза образца, условно характеризующее критическое состояние материала при динамическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Услуга по пропуску трафика – *эл.свз.* деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов

связи в пропуске трафика между взаимодействующими сетями электросвязи. [38]

Услуга присоединения – *эл.свз.* деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов связи в организации взаимодействия сетей электросвязи, при котором становятся возможными установление соединения и передача информации между пользователями взаимодействующих сетей электросвязи. [38]

Услуга связи – деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, доставке сообщений электросвязи или почтовых отправлений. [38]

Услуги инженерной защиты территорий населенных пунктов – услуги исполнителя по содержанию и ремонту водоотводных и дренажных систем, защитных дамб и береговых укреплений, противооползневых и противообвальных сооружений, сооружений и средств защиты инженерных коммуникаций. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги общественного питания – услуги по изготовлению кулинарной продукции и (или) кондитерских изделий, созданию условий для потребления и (или) реализации готовой кулинарной продукции, кондитерских изделий и (или) покупных товаров, а также по проведению досуга. [60]

Услуги по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий (сооружений) – услуги исполнителя по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) оборудования, приборов и коммуникаций, систем противопожарной защиты зданий (сооружений). (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по озеленению и декоративному цветоводству – жкх услуги исполнителя по выращиванию посадочного материала декоративных древесно-кустарниковых, цветочных и травянистых растений, посадке деревьев, посеву газонов, устройству цветников и уходу за ними на территориях населенных пунктов. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике – оперативно-диспетчерское управление, осуществляемое в целях обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, соответствующих обязательным требованиям. [41]

Услуги по отлову бродячих животных – жкх услуги исполнителя по поддержанию надлежащего санитарно-гигиенического состояния территории населенного пункта посредством поимки бродячих животных, содержанию их в пунктах передержки и приютах, утилизации животных. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по передаче электрической энергии – комплекс организационно и технологически связанных действий, в том числе по оперативно-технологическому управлению, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с обязательными требованиями. [41]

Услуги по ремонту, техническому обслуживанию и мойке автотранспортных средств – платные услуги, оказываемые физическим лицам и организациям по перечню услуг, предусмотренному Общероссийским классификатором услуг населению. К данным услугам не относятся услуги по правке автотранспортных средств, услуги по гарантийному ремонту и обслуживанию, а также услуги по хранению автотранспортных средств на платных автостоянках и штрафных автостоянках. [60]

Услуги по санитарной очистке жилищного фонда и придомовых территорий – услуги исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего санитарно-гигиенического состояния жилищного фонда и придомовых территорий. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по содержанию и уходу за зелеными насаждениями придомовых территорий – жкх услуги исполнителя по посеву газонов, устройству цветников, дорожек и площадок, подготовке участков для озеленения, заготовке, посадке деревьев и кустарников, а также по уходу за ними на придомовых территориях. (ГОСТ Р 51929-02)

Усреднитель сточных вод – сооружение для выравнивания колебаний расхода, концентрации загрязняющих веществ или температуры сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Усталостные явления в материале – изменение механических и физических свойств материала под длительным действием циклически изменяющихся во времени напряжений и деформаций. [9]

Установившаяся расчетная ситуация – ситуация, имеющая продолжительность, близкую к сроку службы строительного объекта (например, эксплуатация между двумя капитальными ремонтами или изменениями технологического процесса). (ГОСТ Р 54257-2010)

Установившиеся колебания (вибрация) – периодические или почти периодические колебания (вибрация) системы, которые устанавливаются в системе по прошествии некоторого времени после начала колебаний. (ГОСТ 24346-80)

Установленная мощность электроустановки – наибольшая активная электрическая мощность, с которой электроустановка может длительно работать без перегрузки в соответствии с техническими условиями или паспортом на оборудование. (ГОСТ 19431-84)

Установка – *черт.* Условное наименование объекта в энергетических сооружениях, на который выпускается схема. (ГОСТ 2.701-2008)

Установка местной вентиляции – *трансп.* установка, предназначенная для вентиляции производственных, бытовых, административных и других помещений подземных станций и притоннельных сооружений. (СП 120.13330.2012)

Установка объемного пожаротушения – установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в защищенном объеме. (ГОСТ 12.2.047-86)

У

Установка парового пожаротушения – установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют водяной пар. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка поверхностного пожаротушения – установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность в защищаемой зоне. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка пожарной сигнализации – совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте, для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка пожаротушения – совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка тоннельной вентиляции – *трансп.* установка, предназначенная для вентиляции пассажирских помещений подземных станций, перегонных, тупиковых и соединительных тоннелей. (СП 120.13330.2012)

Установка хладонового пожаротушения – установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют составы на основе галоидированных углеводородов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установление наименований географических объектов – выявление существующих наименований географических объектов, присвоение наименований географическим объектам и переименование географических объектов. [83]

Установление эквивалентности документов иностранных государств об ученых степенях и ученых званиях на территории Российской Федерации – предоставление соответствующими органами государственной власти Российской Федерации обладателям указанных документов тех же академических и (или) профессиональных прав, что и обладателям документов государственного образца об ученых степенях и ученых званиях. [91]

Установленная генерирующая мощность – *энерг.* мощность объектов по производству электрической и тепловой энергии на момент введения в эксплуатацию соответствующего генерирующего объекта. [41]

Установленная зона обслуживания – *охр.тр.* зона, которая характеризуется совокупностью факторов, отражающих характер проводимых работ, маршрут следования, условия проведения работ и др. (СП 12-133-2000)

Устойчивое к пробиванию или прорубанию стекло – защитное стекло, на котором не образовалось отверстие или образовалось отверстие размером менее 400×400 мм или диаметром менее 500 мм при воздействии определенного числа ударов дробящим и/или рубящим инструментом. (ГОСТ Р 51136-2008)

Устойчивое пламенное горение – горение, продолжающееся до очередного воздействия на образец пламени от источника зажигания. (ГОСТ 30402-96); – непрерывное пламенное горение материала в течение не менее 5 с. (ГОСТ 30244-94)

Устойчивое развитие территорий – *градостр.* обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений. [30]

Устойчивость зеленых насаждений – способность насаждений сохранять характер функционирования в условиях воздействия антропогенных факторов. (ГОСТ 28329-89)

Устойчивость изделия к ВВФ – свойство изделия сохранять работоспособное состояние во время действия на него определенного ВВФ в пределах заданных значений. (ГОСТ 26883-86)

Устойчивость крана – *груз.* способность крана противодействовать опрокидывающим моментам. (ГОСТ 27555-87)

Устойчивость объекта защиты при пожаре – свойство объекта защиты сохранять конструктивную целостность и (или) функциональное назначение при воздействии опасных факторов пожара и вторичных проявлений опасных факторов пожара. [15]

Устойчивость объекта при пожаре – свойство объекта предотвращать воздействие на людей и материальные ценности опасных факторов пожара и их вторичных проявлений. (ГОСТ 12.1.004-91)

Устойчивость природных систем к воздействию – способность природных систем сохранять свою структуру и функциональные свойства при естественно-природном и антропогенном воздействии. (СП 11-102-97)

Устранимые аварийные состояния трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, прочих объектов и оборудования коммунальных инфраструктур – состояния трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, прочих объектов и оборудования коммунальных инфраструктур при которых текущие ремонтные работы способны восстановить требуемые минимальные параметры. [187]

Устройство – *черт.* Совокупность элементов, представляющая единую конструкцию. (ГОСТ 2.701-2008)

Устройство «Антипаника» – см. **Устройство экстренного открывания**

Устройство безопасности – *лифт.* техническое устройство для обеспечения безопасного пользования лифтом. (ПБ 10-558-03); – *газ.* устройство, обеспечивающее автоматическое отключение подачи газа в основную горелку при

отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы. [128]

Устройство безопасности лифта – техническое средство для обеспечения безопасного пользования лифтом. [130]

Устройство (источник), генерирующее ионизирующее излучение – электрофизическое устройство (рентгеновский аппарат, ускоритель, генератор и т.д.), в котором ионизирующее излучение возникает за счет изменения скорости заряженных частиц, их аннигиляции или ядерных реакций. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10)

Устройство диспетчерского контроля – *лифт*. техническое средство для дистанционного контроля за работой лифта и обеспечения связи с диспетчером. [130]

Устройство для строповки – элемент формы, взаимодействующий со средствами захвата грузоподъемных механизмов. (ГОСТ 25781-83)

Устройство слежения за Солнцем – устройство, обеспечивающее поворот солнечной батареи для слежения за видимым перемещением Солнца. (ГОСТ Р 51594-2000)

Устройство экстренного открывания (устройство «Антипаника») – *двер.* замочное изделие, удерживающее дверь эвакуационного или аварийного выхода в закрытом (запертом) положении и обеспечивающее быстрое открывание двери нажатием рукой или телом человека на управляющий элемент (штангу, ручку и т.п.) при возникновении чрезвычайных ситуаций, расположенное на внутренней стороне полотна дверного блока. (ГОСТ Р 52750-2007)

Устройство экстренного открывания дверей аварийных выходов – замочное изделие, позволяющее максимально быстро открыть дверь аварийного выхода одним или двумя движениями с использованием фалевой ручки или нажимной планки, без применения ключей или прочих вспомогательных средств и с пониманием того, как открывается дверь аварийного выхода. (ГОСТ Р 52750-2007)

Устройство экстренного открывания дверей эвакуационных выходов – замочное изделие, позволяющее быстро открывать двери эвакуационных выходов без использования ключа путем нажатия на горизонтальную штангу, расположенную по ширине полотна дверного блока, и при отсутствии понимания того, как должна открываться дверь эвакуационного выхода. (ГОСТ Р 52750-2007)

Уступы – сосредоточенные деформации земной поверхности, проявляющиеся в образовании трещин со сдвигом пород. Уступы возникают как следствие относительных разрывных перемещений смежных участков по напластованию, поверхностям разрывных нарушений, осевым поверхностям складок и т.п. Различают прямые и обратные уступы. У прямого уступа участок у края трещины, расположенной ближе к точке максимального оседания, оседает больше, чем расположенный дальше от этой точки; у обратного уступа - наоборот. (СП 21.13330.2012)

Утверждение национального стандарта – решение национального органа Российской Федерации по стандартизации об утверждении проекта в качестве национального стандарта и введении его в действие в Российской Федерации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений – документально оформленное в установленном порядке решение о признании соответствия типа стандартных образцов или типа средств измерений метрологическим и техническим требованиям (характеристикам) на основании результатов испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа. [16]

Утечка – *трубопр.* проникновение вещества из герметизированного изделия через течи под действием перепада полного или парциального давления. (ГОСТ 9544-2005, ГОСТ Р 52720-2007)

Утилизационная стационарная газотурбинная установка – стационарная газотурбинная установка, рабочим телом которой служат обладающие энергией газообразные продукты отхода производства. (ГОСТ 23290-78)

Утилизация отходов – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий. В процессах утилизации перерабатывают отслужившие установленный срок и/или отбракованные изделия, материалы, упаковку, другие твердые отходы, а также жидкие сбросы и газообразные выбросы. (ГОСТ 30772-2001)

Уточнение исходной сейсмичности (УИС) – процедура корректировки сейсмической опасности, установленной картами общего сейсмического районирования, и нормальных параметров колебаний грунта на основании новых данных о сейсмотектонической обстановке в районе строительства и расчета сейсмического режима (сотрясаемости) в данном пункте. (МДС 22-1.2004)

УФД – см. **Унифицированная форма документа**

Уход за зелеными насаждениями – система мероприятий, направленных на выращивание устойчивых, высокодекоративных городских насаждений. (ГОСТ 28329-89)

Участие в добровольной пожарной охране – форма социально значимых работ, устанавливаемых органами местного самоуправления поселений и городских округов, в том числе вне границ населенных пунктов. [106]

Участник дорожного движения – лицо, принимающее непосредственное участие в процессе дорожного движения в качестве водителя транспортного средства, пешехода, пассажира транспортного средства. [101]

Участник инвестиционно-строительного цикла – физическое или юридическое лицо, интересы которого, так или иначе, затрагиваются на любой из его фаз. (МДС 11-15.2001)

Ф

Участник конкурса – исполнитель, осуществляющий предпринимательскую деятельность по выполнению работ, оказанию услуг и подавший заявку на участие в конкурсе. (МДС 11-15.2001)

Участник торгов – лицо, имеющее право принимать участие в торгах, в их подготовке, проведении, утверждении результатов торгов. (МДС 11-15.2001)

Участники внешнеторговой деятельности – российские и иностранные лица, занимающиеся внешнеторговой деятельностью. [35]

Участок трубопровода – часть технологического трубопровода из одного материала, по которому транспортируют вещество с одним давлением и температурой. При определении участка трубопровода в его границах для одного условного прохода должна быть обеспечена идентичность марок арматуры, фланцев, отводов, тройников и переходов. (ГОСТ 21.401-88)

Ученый-хранитель государственного первичного эталона единицы величины – *измер.* сотрудник государственного научного метрологического института, ответственный за содержание, сличение и применение государственного первичного эталона единицы величины. [122]

Учетная норма площади жилого помещения – минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется уровень обеспеченности граждан общей площадью жилого помещения в целях их принятия на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях. [31]

Учреждение – некоммерческая организация, созданная собственником для осуществления управленческих, социально-культурных или иных функций некоммерческого характера. [108]

Учреждение социального обслуживания – юридическое лицо независимо от формы собственности и организационно-правовой формы, предоставляющее социальные услуги клиентам в соответствии с законодательством Российской Федерации и осуществляющее социальную реабилитацию и адаптацию граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Учреждение социального обслуживания на дому – учреждение социального обслуживания, обеспечивающее предоставление социальных услуг клиентам по месту их проживания. (ГОСТ Р 52495-2005)

Учреждение социальной помощи для лиц без определенного места жительства и занятий – учреждение социального обслуживания (дом ночного пребывания, социальный приют, социальная гостиница, центр или отделение социальной адаптации), предназначенное для предоставления ночлега или временного места пребывания лицам, оказавшимся без определенного места жительства и занятий, в первую очередь лицам пожилого возраста и инвалидам, а также для социальной реабилитации и адаптации к условиям жизни в обществе лиц, утративших социально полезные связи. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ущерб – нанесение физического повреждения или другого вреда здоровью людей, или вреда имуществу или окружающей среде. (ГОСТ Р 51898-2002)

Ф

Фазовый состав клинкера – содержание основных клинкерных фаз, определяемое физико-химическими методами анализа. (ГОСТ 30515-97)

Фазоразделительная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для разделения рабочих сред, находящихся в различных фазовых состояниях. (ГОСТ Р 52720-2007)

Факельно-слоевая топка стационарного котла – топка стационарного котла, в которой часть твердого топлива сжигается в слое, а мелкие фракции и горючие газы – в струе воздуха над слоем. (ГОСТ 23172-78)

Фактическая изоляция воздушного шума – десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности, падающей на испытываемый образец, к полной звуковой мощности, переданной в помещении низкого уровня, в том числе и по обходным путям. (ГОСТ 27296-87)

Фактическая отметка – *геод.* существующая высота точки относительно исходного уровня. (ГОСТ 22268-76)

Фактическая плотность бетона в партии – среднее значение плотности бетона в партии, определяемое по результатам испытаний контрольных образцов или радиоизотопным методом непосредственно в конструкции. (ГОСТ 27005-86)

Фактическая прочность бетона – среднее значение прочности бетона, рассчитанное по результатам ее определения по контрольным образцам или на участках конструкций. (ГОСТ Р 53231-2008)

Фактическая прочность раствора – прочность затвердевшего строительного раствора, определяемая по результатам испытания контрольных образцов или образцов, взятых непосредственно из конструкций. (ГОСТ 4.233-86)

Фактическая толщина стенки – *трубопр.* толщина стенки, измеренная на определяющем параметре эксплуатации конкретном участке детали при изготовлении или в эксплуатации. [187]

Фактический класс бетона – фактическое значение класса бетона в партии конструкций, рассчитанное по результатам определения фактической прочности бетона и ее однородности, которое может отличаться от значения параметрического ряда, установленного в нормативном или техническом документе на бетоны конкретных видов. (ГОСТ Р 53231-2008)

Фактический приведенный уровень ударного шума – приведенный уровень звукового давления под перекры-

тием, определяемый с учетом косвенной передачи звука. (ГОСТ 27296-87)

Фактор – причина, движущая сила процессов и явлений, определяющая направление их развития. Факторный анализ выполняется для установления влияния на объект управления или систему в целом воздействующих факторов. При факторном анализе используется системный подход с соблюдением эффекта комплексной оценки конечного результата. Для решения задач, в которых учитывается воздействие большого количества факторов, предварительно оценивается влияние каждого из них, затем, после ранжирования, отбираются наиболее существенные из них и проводится ряд других процедур, управляющих решением и гарантирующих получение достоверных результатов. Факторный анализ не исключает оценки результатов исследований с применением экспертных методов. (МДС 11-15.2001)

Факторы опасности – показатели и параметры, характеризующие возможность возникновения опасных природных воздействий и интенсивность их проявления. (СП 115.13330.2012)

Факторы производства – элементы, необходимые для выпуска промышленной продукции. Факторы производства классифицируются на: средства производства (машины, инструменты, здания, земля); материалы (сырьё, производственные и вспомогательные материалы); труд (целенаправленная деятельность). Эти факторы производства именуется первичными, их комбинирование для выпуска продукции – функция менеджмента, который, в определённом смысле, выступает в качестве четвёртого фактора производства. [511]

Факторы среды обитания – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений. [70]

Фактура – рельефность отделки поверхности. (СП 31-102-99)

Фактура гладкая – равномерно шероховатая поверхность без следов обработки, полученная в процессе изготовления. (ГОСТ 6133-99)

Фактура колотая (под «шубу» или «скальная») – сколотая поверхность с высотой неровностей рельефа более 8 мм и не прошедшая дополнительную обработку. (ГОСТ 6133-99)

Фактура лицевой поверхности изделия – параметр, определяемый характером и высотой рельефа поверхности изделия. (ГОСТ 30629-99)

Фактура поверхности камня – вид и характер строения поверхности камня. (ГОСТ 6133-99)

Фактура рифленая – шероховатая поверхность с правильным чередованием продольных выступов и (или) впадин. (ГОСТ 6133-99)

Фактура шлифованная – равномерно шероховатая поверхность со следами обработки, полученными при однократном шлифовании. (ГОСТ 6133-99)

Фал – *оснаст.* гибкий элемент пояса, соединяющий систему пояса с карабином. (ГОСТ Р 50849-96)

Фасад – передняя сторона здания, сооружения. [512]

Фасадная керамическая плитка – изготовленное из керамической или шлакосодержащей массы плоское тонкостенное глазурованное или неглазурованное изделие, применяемое для наружной облицовки стен, стеновых панелей, цоколей зданий и сооружений. (ГОСТ 13996-93)

Фасадная теплоизоляционная система – наименование систем с теплоизоляцией из пенополистирола, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки для наружного утепления стен зданий. (СТО 58239148-001-2006)

Фасадный дюбель – комбинированный анкер/дюбель с ронделью и сердечником. Изготовлен из полимерных материалов, сердечник изготовлен из металла с антикоррозионным покрытием или стеклонаполненного полиамида. Используется для механического крепления теплоизоляционного материала к стене. (СТО 58239148-001-2006)

Фасонная часть (деталь) – *трубопр.* деталь или сборочная единица трубопровода или трубной системы, обеспечивающая изменение направления, слияние или деление, расширение или сужение потока рабочей среды. (ГОСТ 30732-2006)

Фасонное изделие сложной конфигурации – *теплоизол.* огнеупорное изделие, конфигурация которого содержит более двух элементов сложности, например пазы, шпунты, углубления, не прямые двугранные и плоские углы или криволинейные поверхности, число граней больше шести; изделие массой до 15 кг, имеющее отношение длины к ширине не менее 6:1 или толщину не более 40 мм. (ГОСТ Р 52803-2007)

Федеральная инспекция труда – единая централизованная система, состоящая из федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальных органов (государственных инспекций труда). [51]

Федеральная информационная адресная система (ФИАС) – система для обеспечения в Российской Федерации унификации структуры адресной информации, не содержащей персональных данных, и единообразного наименования входящих в нее элементов, а также обеспечения предоставления государственных и муниципальных услуг. Адресная информация, содержащаяся в адресной системе,

Ф

является открытой и предоставляется на бесплатной основе. [117]; – система с достоверной, единообразной, общедоступной, структурированной адресной информацией. Адресная информация, содержащаяся в ФИАС, является открытой и предоставляется в электронном виде на бесплатной основе. [184]

Федеральная служба – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, а также специальные функции в области обороны, государственной безопасности, защиты и охраны государственной границы Российской Федерации, борьбы с преступностью, общественной безопасности. Федеральную службу возглавляет руководитель (директор) федеральной службы. Федеральная служба по надзору в установленной сфере деятельности может иметь статус коллегиального органа; в пределах своей компетенции издает индивидуальные правовые акты на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства, нормативных правовых актов федерального министерства, осуществляющего координацию и контроль деятельности федеральной службы. Федеральная служба может быть подведомственна Президенту Российской Федерации или находиться в ведении Правительства; не вправе осуществлять в установленной сфере деятельности нормативно-правовое регулирование, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента Российской Федерации или постановлениями Правительства, а федеральная служба по надзору – также управление государственным имуществом и оказание платных услуг. [140]

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, по оказанию государственных услуг в сфере ведения государственного кадастра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, кадастровой деятельности, государственной кадастровой оценки, землеустройства, государственного мониторинга земель, геодезии и картографии, навигационного обеспечения транспортного комплекса (кроме вопросов аэронавигационного обслуживания пользователей воздушного пространства Российской Федерации), а также функции по осуществлению государственного геодезического надзора, государственного земельного контроля, надзора за деятельностью саморегулируемых организаций оценщиков, контроля (надзора) за деятельностью арбитражных управляющих и саморегулируемых организаций арбитражных управляющих. [131]

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия (в том числе в области обращения с отходами производства и потребления), безопасного ведения работ, связанных

с использованием недр, охраны недр, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере. Руководство деятельностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет Правительство Российской Федерации. [144]

Федеральная (типовая) укрупненная норма расхода цемента – чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для выполнения укрупненных видов работ, технологических этапов и пусковых комплексов возведения зданий, сооружений или их частей, рассчитанные на единицу стоимости, единицу мощности, прироста мощности, на 1000 кв. м приведенной площади зданий и другие показатели, рассчитанные по федеральным (типовым) усредненным нормам расхода цемента и выраженные в натуральных или приведенных показателях, с учетом видов строительства и их отраслевых особенностей. (СНиП 82-02-95)

Федеральная (типовая) усредненная норма расхода цемента – чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для изготовления 1 куб. м бетона конкретных бетонных (железобетонных) изделий и конструкций заданного качества, при усредненных (федеральных) условиях производства (технологий) и усредненных (федеральных) стандартных показателях качества материалов. (СНиП 82-02-95)

Федеральная (типовая) элементная норма расхода цемента – чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб.м бетона заданного качества, по одной из конкретных технологий, из материалов с конкретными стандартными показателями качества. (СНиП 82-02-95)

Федеральное агентство – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в установленной сфере деятельности функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом и правоприменительные функции, за исключением функций по контролю и надзору. Федеральное агентство возглавляет руководитель (директор) федерального агентства; в пределах своей компетенции издает индивидуальные правовые акты на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов и поручений Президента Российской Федерации, Правительства и федерального министерства, осуществляющего координацию и контроль деятельности федерального агентства. Федеральное агентство может быть подведомственно Президенту Российской Федерации; не вправе осуществлять нормативно-правовое регулирование в установленной сфере деятельности и функции по кон-

тролю и надзору, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента Российской Федерации или постановлениями Правительства. [140]

Федеральное военное мемориальное кладбище – кладбище, предназначенное для погребения и увековечения памяти лиц, указанных в статье 11 настоящего Федерального закона, имевших особые заслуги перед государством. [95]

Федеральное дорожное агентство (Росавтодор) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, в том числе в области учета автомобильных дорог, а также функции по оказанию государственных услуг в области обеспечения транспортной безопасности в этой сфере и на городском наземном электрическом транспорте. [145]

Федеральное министерство – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной актами Президента Российской Федерации и Правительства сфере деятельности. Федеральное министерство возглавляет входящий в состав Правительства министр Российской Федерации (федеральный министр); на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства самостоятельно осуществляет правовое регулирование в установленной сфере деятельности, за исключением вопросов, правовое регулирование которых в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства осуществляется исключительно федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства; в установленной сфере деятельности не вправе осуществлять функции по контролю и надзору, а также функции по управлению государственным имуществом, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента Российской Федерации или постановлениями Правительства; осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении федеральных служб и федеральных агентств; осуществляет координацию деятельности государственных внебюджетных фондов. [140]

Федеральное статистическое наблюдение – сбор первичных статистических данных и административных данных субъектами официального статистического учета. [18]

Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии – нормативные правовые акты, устанавливающие требования к безопасному использованию атомной энергии, включая требования безопасности объектов использования атомной энергии, требования безопасности деятельности в области использования атомной энергии, в том числе цели, принципы и критерии безопасности, соблюдение которых обязательно при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии. [104]

Федеральные стандарты – экон. федеральные стандарты профессиональной деятельности арбитражных управляющих и федеральные стандарты деятельности саморегулируемых организаций арбитражных управляющих, разработанные национальным объединением саморегулируемых организаций арбитражных управляющих и утвержденные регулирующим органом в соответствии с настоящим Федеральным законом. [44]

Федеральные электронные приложения универсальной электронной карты – приложения, обеспечивающие получение государственных услуг и услуг иных организаций на всей территории Российской Федерации в соответствии с федеральными законами или постановлениями Правительства Российской Федерации. [6]

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) – деятельность уполномоченных федерального органа исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (юридические лица, индивидуальные предприниматели) и гражданами требований, установленных в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Кодексом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов (требования лесного законодательства), посредством организации и проведения проверок указанных лиц, проведения мероприятий по контролю в лесах, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением требований лесного законодательства, анализу и прогнозированию состояния исполнения требований лесного законодательства при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами своей деятельности. [23]

Федеральный государственный пожарный надзор – деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия, а также подведомственных им государственных учреждений, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений организациями и гражданами требований, установленных законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности (обязательные требования), посредством организации и проведения проверок деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты, проведения мероприятий по контролю на лесных участках, на подземных объектах, при ведении

Ф

горных работ, при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов промышленного назначения, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением требований пожарной безопасности, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении организациями и гражданами своей деятельности. [106]

Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания. [70]

Фенольная смола – синтетическая смола, полученная поликонденсацией фенолов, их гомологов и/или производных с различными альдегидами, в частности формальдегидом. (ГОСТ 28246-2006)

Фермерское хозяйство – см. **Крестьянское (фермерское) хозяйство**

ФИАС – см. **Федеральная информационная адресная система**

Фибра – см. **Фибровая арматура**

Фибра – стальные короткие волокна, фрезерованные из сляба (листа), равномерно распределенные в бетоне-матрице. (ГОСТ Р 52751-2007)

Фибровая арматура (фибра) – стальные короткие волокна, резаные из листа, фрезерованные из сляба или рубленые из проволоки, в агрегатном состоянии, определяемом технологическим регламентом их изготовления. (СП 52-104-2006)

ФИДИК – международные договорные условия для инженерно-строительных работ. (МДС 11-15.2001)

Физическая величина (величина) – свойство, общее в качественном отношении многим физическим объектам (физическим системам, их состояниям и происходящим в них процессам), но индивидуальное в количественном отношении для каждого объекта. Не следует применять термин «величина» в качестве количественной характеристики свойства, например писать «величина массы», «величина силы», так как эти свойства (масса, сила) сами являются величинами. В этих случаях следует применять термин «размер величины». (СН 528-80)

Физическая защита леса – защита леса с использованием физических средств для регулирования численности вредителей и развития болезней леса. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Физическая навигация (период физической навигации) – интервал времени от начала очищения водного пути от льда до начала устойчивого ледообразования. (ГОСТ 26775-97)

Физические лица – граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства. [73]

Физический износ здания – ухудшение технического состояния (потеря эксплуатационных, механических и других качеств), в результате чего происходит соответствующая утрата их стоимости. [171]; – ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Физический износ здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения, элемента) – показатель, характеризующий изменение технического состояния здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) по сравнению с первоначальным состоянием. (ГОСТ Р 51929-02); – величина, характеризующая степень ухудшения технических и связанных с ними других эксплуатационных показателей здания (элемента) на определенный момент времени. (ВСН 58-88(p))

Физический износ конструктивного элемента здания – см. **Физический износ здания**

Физическое загрязнение – загрязнение среды, характеризующееся отклонениями от нормы ее температурно-энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств. (ГОСТ 30772-2001)

Фиксатор – *эл.трансп.* фиксирующее устройство, предназначенное для фиксации положения контактного провода в плане, воспринимающее усилие от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СП 98.13330.2012); – *констр.* монтажное приспособление, ограничивающее положение элемента конструкций в одном или в двух направлениях по обоим пределам поля допуска. (ГОСТ 24259-80)

Филиал – обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства. Филиалы не являются юридическими лицами. Они наделяются имуществом создавшим их юридическим лицом и действуют на основании утвержденных им положений. [108]

Филиал некоммерческой организации – обособленное подразделение, расположенное вне места нахождения некоммерческой организации и осуществляющее все ее функции или часть их, в том числе функции представительства. [96]

Фильтр биологический – см. **Биофильтр**

Фильтр водозаборного шахтного колодца – устройство, предотвращающее вынос в шахтный колодец частиц грунта вместе с водой из водоносного пласта. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для водоподготовки – сооружение, предназначенное для ионного обмена или сорбции. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для очистки воды – сооружение, предназначен-

ное для удаления из воды взвешенных веществ фильтрованием. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для очистки сточных вод – сооружение, предназначенное для удаления из сточных вод взвешенных загрязняющих веществ, пропускаемых через фильтрующий материал. (ГОСТ 25150-82)

Фильтр (рабочая часть) – водоприемная часть особой конструкции по пропуску воды внутрь фильтровой колонны труб. (СП 11-108-98)

Фильтрование воды – отделение примесей, частей или микроорганизмов от воды через слой пористого материала или сетку. (ГОСТ 30813-2002)

Фильтровая колонна труб – колонна труб, состоящая из фильтра (рабочей части), надфильтровых труб и отстойника. (СП 11-108-98)

Финансовая аренда – см. **Лизинг**

Финансовая взаимопомощь членов кредитного кооператива (пайщиков) – банк. организованный кредитным кооперативом процесс объединения паенакоплений (паев) и привлечения денежных средств членов кредитного кооператива (пайщиков), а также иных денежных средств и размещения указанных денежных средств путем предоставления займов членам кредитного кооператива (пайщикам) в целях удовлетворения их финансовых потребностей в соответствии с уставом кредитного кооператива и внутренними нормативными документами кредитного кооператива. [12]

Финансовая отчетность аудируемого лица – см. **Бухгалтерская отчетность аудируемого лица**

Финансовая реализуемость инвестиционного проекта – обеспечение такой структуры и динамики денежных потоков, при которой на каждом шаге расчета имеется достаточное количество денег для осуществления проекта, порождающего этот инвестиционный проект. Термины «финансовая реализуемость инвестиционного проекта» и «финансовая реализуемость проекта» выступают как синонимы. Аналогично можно говорить о «денежных потоках (притоках, оттоках, выплатах и поступлениях) инвестиционного проекта», имея в виду соответственно денежные потоки проекта, связанные с этим инвестиционным проектом. (МДС 11-15.2001)

Финансовое оздоровление – экон. процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности и погашения задолженности в соответствии с графиком погашения задолженности. [44]

Финансовые органы – Министерство финансов Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие составление и организацию исполнения бюджетов субъектов Российской Федерации (финансовые органы субъектов Российской Федерации), органы (должностные лица) местных администраций муниципальных образований, осуществляющие

составление и организацию исполнения местных бюджетов (финансовые органы муниципальных образований). [74]

Финансовые потребности организации коммунального комплекса – расчетные значения объема денежных средств от реализации товаров (оказания услуг) организации коммунального комплекса по тарифам и надбавкам, который необходим для выполнения производственной программы и (или) инвестиционной программы организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры. [29]

Фирменные сметные нормативы – сметные нормативы, учитывающие реальные условия деятельности конкретной организации - производителя работ. Как правило, эта нормативная база основывается на нормативах государственного, отраслевого или территориального уровня с учетом особенностей и специализации подрядной организации. (МДС 81-35.2004).

Фитосанитарная обстановка – состояние земель, лесов и растительности, определяемое численностью вредителей растений, распространением болезней растений и наличием сорных растений. [87]

Фитосанитарные мероприятия – совокупность научно обоснованных приемов выявления и устранения засоренности почв сорными растениями, зараженности почв болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений. [78]

Фитосанитарный мониторинг – прогноз и установление наиболее вероятного уровня распространения, численности, интенсивности развития и вредоносности организмов. [87]

Фланцевая арматура – *трубопр.* арматура, имеющая фланцы для присоединения к трубопроводу или емкости. (ГОСТ Р 52720-2007)

Флодинг лакокрасочного материала – разделение частиц пигмента в лакокрасочном материале, вызывающее равномерное окрашивание поверхности высушенного лакокрасочного покрытия в такой цвет, который заметно отличается от цвета свеженанесенного мокрого лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Флокуляция пигмента в лакокрасочном материале – образование в лакокрасочном материале слабосвязанных агломератов частиц пигмента. (ГОСТ 28246-2006)

Флотация пигмента в лакокрасочном материале – выделение одного или нескольких пигментов из лакокрасочного материала, содержащего смесь различных пигментов, с образованием на его поверхности полос или пятен. (ГОСТ 28246-2006)

Фокус – см. **Гипоцентр**

Фон – поверхность, прилегающая непосредственно к объекту различения, на которой он рассматривается. Фон считается: светлым - при коэффициенте отражения поверхно-

Ф

сти более 0,4; средним - то же, от 0,2 до 0,4; темным - то же, менее 0,2. (СП 52.13330.2011)

Фонд – не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов, преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели. Имущество, переданное фонду его учредителями (учредителем), является собственностью фонда. Учредители не отвечают по обязательствам созданного ими фонда, а фонд не отвечает по обязательствам своих учредителей. ([108], [96])

Фонд данных государственной кадастровой оценки – сведения, использованные при проведении государственной кадастровой оценки и сформированные в результате ее проведения. [75]

Фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении – совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению. [77]

Фонд жилья для временного поселения вынужденных переселенцев – совокупность жилых помещений (жилые дома, квартиры, общежития и другие жилые помещения), предназначенных для временного проживания на территории Российской Федерации лиц, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами, в течение срока действия статуса вынужденного переселенца. [158]

Фонд жилья для временного поселения лиц, признанных беженцами – совокупность жилых помещений, предоставляемых лицам, признанным беженцами, и членам их семей. Фонд жилья для временного поселения предназначен для проживания лиц, признанных беженцами, и членов их семей, не имеющих жилья на территории Российской Федерации, в течение срока признания их беженцами. К фонду жилья для временного поселения относятся дома, квартиры, общежития, другие жилые помещения. [110]; - совокупность жилых помещений, включая жилые дома, квартиры, общежития и другие жилые помещения, предназначенных для временного проживания на территории Российской Федерации лиц, признанных беженцами, и членов их семей в течение срока признания их беженцами. [155]

Фонд реконструкции насаждений – набор объектов реконструкции в лесном фонде. [178]

Фонд финансовой взаимопомощи – банк. фонд, формируемый из части имущества кредитного кооператива, в том числе из привлеченных средств членов кредитного кооператива (пайщиков), иных денежных средств и используемый для предоставления займов членам кредитного кооператива (пайщикам). [12]

Фонтанная арматура – *трубопр.* комплект арматуры, предназначенный для оборудования устья нефтяных и газовых скважин с целью их герметизации, контроля и регулирования режима эксплуатации. (ГОСТ Р 52720-2007)

Форма – *оснаст.* технологическое оборудование для получения из формовочных смесей строительных изделий с заданными размерами и конфигурацией. (ГОСТ 25781-83)

Форма договора (примерная) – форма договора, содержащая обобщенные и/или альтернативные формулировки. Обеспечивают юридическую правомочность текста договора на основе его гарантированного соответствия требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации и другим нормативным документам Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также эффективность совместной работы заказчика и подрядчика на основе максимального учета интересов сторон и факторов, влияющих на осуществление инвестирования и строительства. (МДС 11-15.2001)

Форма подтверждения соответствия – определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. [42]

Форма силовая – *оснаст.* форма, воспринимающая усилия от предварительно напряженной арматуры изделия. (ГОСТ 25781-83)

Форма социальной услуги – характер конкретных действий социальной службы при оказании социальной помощи клиенту. (ГОСТ Р 52495-2005)

Форма универсальная – *оснаст.* переналаживаемая форма, предназначенная для изготовления широкой номенклатуры изделий разных видов в границах предельных размеров. (ГОСТ 25781-83)

Форма участия члена кооператива в деятельности кооператива по привлечению и использованию денежных средств граждан на приобретение жилых помещений – порядок внесения членами кооператива паевых взносов в паевой фонд кооператива в устанавливаемых кооперативом в соответствии с требованиями Федерального закона вариантах для выбора одного из них членами кооператива. [27]

Формовочная (рабочая) поверхность – *оснаст.* поверхность элементов формы, контактирующая с изделием. (ГОСТ 25781-83)

Формоустойчивость – *окон.* свойство профилей сохранять форму под воздействием эксплуатационных и других нагрузок. (ГОСТ 30673-99)

Формуляр – документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) продукции, отражающие техническое состояние указанной продукции, сведения о сертификации и утилизации продукции, а также сведения, которые вносят в период ее эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, ремонт и другие). [124]

Форс-мажор – обстоятельства, при наступлении которых исполнение обязательств любой из сторон оказывается полностью или частично невозможным (пожар, стихийное бедствие, война, блокада и т.д.). Обе стороны в своих интересах должны заранее определить, что именно они понимают в каждом конкретном случае под форс-мажор. В отдельных случаях это понятие трактуется как непреодолимая сила. (МДС 11-15.2001)

Форточка – створчатый элемент с размерами, как правило, не превышающими 350x450 мм, соединенный посредством шарнирной связи с брусками створки или коробки, предназначенный для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Фоточертеж – чертеж, содержащий фотографическое изображение макета или модели с указанием данных, необходимых для проектирования или монтажа объекта. (ГОСТ 2.002-72)

Фотоэлектрическая солнечная электростанция – солнечная электростанция, в которой используется способ прямого преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию. (ГОСТ Р 51594-2000)

Фрагмент изделия – часть конструкции изделия, отражающая его конструктивные особенности. (ГОСТ 26602.2-99); – часть изделия, отражающая его основные конструктивные особенности и звукоизоляционные характеристики. (ГОСТ 26602.3-99); – часть изделия, отражающая его основные конструктивные особенности и оптические характеристики. (ГОСТ 26602.4-99)

Фрагмент ограждающей конструкции шахты лифта – строительный элемент, представляющий часть ограждающей конструкции шахты с входным (погрузочным) проемом, на котором монтируется образец для испытаний. (ГОСТ 30247.3-2002)

Фрагмент теплозащитной оболочки здания – совокупность наружных ограждающих конструкций, соединенных между собой и образующая часть теплозащитной оболочки здания. (СП 50.13330.2012)

Фракция песка – совокупность зерен песка размерами, соответствующими диапазону между двумя последовательными контрольными ситами. (ГОСТ 6139-2003)

Фрамуга – створчатый элемент, имеющий откидное открывание, ограниченный горизонтальным импостом и брусками коробки и предназначенный для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99); – часть заполнения проема, остекленная или глухая, имеющая общую коробку с конструкцией двери или ворот. (ГОСТ Р 53307-2009)

Фрамужный механизм – скобян. изделие, служащее для открывания и закрывания высокорасположенных или крупногабаритных окон и состоящее из системы рычагов или других механизмов, приводимых в действие вручную. (ГОСТ 27346-87)

Фрикционный захват – захват, действие которого основано на удержании груза за счет сил трения между поверхностью груза и элементами захвата. (ГОСТ 25032-81)

Фронт – *черт.* сторона штампа, у которой располагается рабочее место оператора. (ГОСТ 2.424-80)

Фронт волны – *гидротех.* линия на плане взволнованной поверхности, проходящая по вершинам гребня данной волны. (СП 38.13330.2012); – *вибр.* см. **Фронт гармонической волны**

Фронт гармонической волны – *вибр.* односвязная поверхность в среде, представляющая собой геометрическое место синфазно колеблющихся точек среды при гармонической бегущей волне (ГОСТ 24346-80)

Фронт лесного пожара – часть кромки лесного пожара, распространяющаяся с наибольшей скоростью. (ГОСТ 17.6.1.01-83)

Фронтальный монтажный зазор – *окон.* монтажный зазор между наружной поверхностью оконной коробки и смежной с ней поверхностью оконного проема или деталей внешнего откоса. (ГОСТ Р 52749-2007)

Фронтальный разрез – *черт.* вертикальный разрез, выполненный секущими плоскостями, параллельными фронтальной плоскости проекций. (ГОСТ 2.305-2008)

Фторирование воды – введение соединений фтора в воду с целью доведения ее до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями. (ГОСТ 25151-82)

Фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды. [91]

Функции управления – организация и осуществление процессов, связанных с решением управленческих задач. Содержание функции управления зависит от мощности строительного предприятия, его специализации, условий работы и других факторов. В общем случае реализация функций нацелена на решение таких задач, как: повышение качества продукции, профессиональная подготовка кадров, технико-экономическое и оперативное планирование, маркетинговые исследования, развитие предприятия и подготовка производства, организация труда, материально-техническое обеспечение, сбыт продукции, сдача готовых объектов в эксплуатацию, финансовая деятельность, охрана труда и техника безопасности и другие аспекты производственно-хозяйственной деятельности с учетом требований рыночной экономики. (МДС 11-15.2001)

Функциональная безопасность – часть безопасности, относящаяся к управляемому оборудованию и системе управления управляемым оборудованием связанной с безопасностью здания или сооружения системы при выполнении функции безопасности. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Функциональная группа – *черт.* Совокупность элементов, выполняющих в изделии определенную функцию и не объединенных в единую конструкцию. (ГОСТ 2.701-2008)

Х

Функциональная группа помещений – совокупность связанных пространственно и функционально помещений и коммуникационных пространств. (СП 31-102-99)

Функциональная зона – пространство для осуществления одного или нескольких схожих процессов, ограниченных какими-либо границами различных зон, характеризующихся определенными признаками. (СП 35-117-2006)

Функциональная цепь – *черт.* совокупность элементов, функциональных групп и устройств (или совокупность функциональных частей) с линиями взаимосвязей, образующих канал или тракт определенного назначения. (ГОСТ 2.701-2008)

Функциональная часть – *черт.* элемент, устройство, функциональная группа. (ГОСТ 2.701-2008)

Функционально-частотная характеристика (ФнЧХ) изделия – зависимость значения проверяемого параметра изделия от частоты возбуждения синусоидальной вибрации с постоянной амплитудой ускорения. (ГОСТ 30546.1-98)

Функциональное предельное отклонение – *геом.* предельное отклонение геометрического параметра, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента. (ГОСТ 26607-85)

Функциональные зоны – *градотр.* зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. [30]

Функциональные зоны в лесопарковой зоне – части лесопарковой зоны, которые выделяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в различных частях лесопарковой зоны. [129]

Функциональный геометрический параметр – геометрический параметр, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента. (ГОСТ 26607-85)

Функциональный допуск – допуск геометрического параметра, устанавливающий точность собранной конструкции из условия обеспечения предъявляемых к ней функциональных требований. (ГОСТ 21778-81)

Функция безопасности – функция, выполняемая связанной с безопасностью системой для достижения или поддержания безопасного состояния управляемого оборудования при определенном опасном событии. (ГОСТ Р 53195.1-2008)

Х

Характеристики безопасности здания или сооружения – количественные и качественные показатели свойств строительных конструкций, основания, матери-

алов, элементов сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения, посредством соблюдения которых обеспечивается соответствие здания или сооружения требованиям безопасности. [9]

Характеристики технические – *трубопр.* информация, приводимая в технических документах на арматуру, содержащая сведения о номинальном диаметре, номинальном или рабочем давлении, температуре рабочей среды, параметрах окружающей среды, габаритных размерах, массе, показателях надежности и других показателях, характеризующих применимость арматуры в конкретных эксплуатационных условиях. (ГОСТ Р 52720-2007)

Характерный разрез помещения – поперечный разрез посередине помещения, плоскость которого перпендикулярна к плоскости остекления световых проемов (при боковом освещении) или к продольной оси пролетов помещения. В характерный разрез помещения должны попадать участки с наибольшим количеством рабочих мест, а также точки рабочей зоны, наиболее удаленные от световых проемов. (СП 52.13330.2011)

ХВС – см. **Холодное водоснабжение**

Химическая авария – авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или к химическому заражению окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.05-94), (РД-03-26-2007)

Химическая огнезащита – огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатываемым материалом. (ГОСТ 12.1.033-81)

Химическая очистка сточных вод – технологические процессы очистки сточных вод с применением реагентов. (ГОСТ 25150-82)

Химические источники тока – устройства, вырабатывающие электрическую энергию за счет прямого преобразования энергии химической реакции в электрическую энергию. [10]

Химические отходы – отходы химических производств или их продукция, сырье в виде химических веществ или их смесей, инертные либо опасные для здоровья человека и окружающей среды. (ГОСТ 30772-2001)

Химический пенный огнетушитель – огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления. (ГОСТ 12.2.047-86)

Химическое загрязнение – загрязнение окружающей среды, формирующееся в результате изменения ее естественных химических свойств или при поступлении в среду химических веществ, несвойственных ей, а также в концентрациях, превышающих фоновые (естественные) среднесуточные колебания количеств каких-либо

веществ для рассматриваемого периода времени. (ГОСТ 30772-2001)

Химическое заражение – распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Хладоновый огнетушитель – огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Хлорирование воды – обеззараживание воды путем добавления в воду хлора или его соединений, образующих хлорноватистую кислоту или гипохлорит-ионы. (ГОСТ 30813-2002)

Хлорированный каучук – смола, полученная хлорированием природного или синтетического каучука. (ГОСТ 28246-2006)

Ход арматуры – *трубопр.* перемещение запирающего или регулирующего элемента, исчисленное от закрытого положения затвора. Примечание: Для клапанов и задвижек ходом является линейное (мм) перемещение, а для дисковых кранов и затворов – угол поворота запирающего или регулирующего элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Хозяйственная кладовая (внеквартирная) – помещение, предназначенное для хранения жильцами дома вне квартиры вещей, оборудования, овощей и т.п., исключая взрывоопасные вещества и материалы, располагаемое в первом, цокольном или подвальном этажах жилого здания. (СП 54.13330.2011)

Хозяйственные товарищества и общества – коммерческие организации с разделенным на доли (вклады) учредителей (участников) уставным (складочным) капиталом. Имущество, созданное за счет вкладов учредителей (участников), а также произведенное и приобретенное хозяйственным товариществом или обществом в процессе его деятельности, принадлежит ему на праве собственности. [108]

Холл – проходной зал, как правило, примыкающий к коммуникационному помещению. (СП 31-102-99)

Холодная воронка стационарного котла – нижняя часть камерной топки стационарного котла, предназначенная для отвода твердого шлака. (ГОСТ 23172-78)

Холодное водоснабжение (ХВС, система холодного водоснабжения) – снабжение холодной питьевой водой, подаваемой по централизованным сетям холодного водоснабжения и внутридомовым инженерным системам в жилой дом (домовладение), в жилые и нежилые помещения в многоквартирном доме, в помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме, а также до водоразборной колонки в случае, когда многоквартирный дом или жилой дом (домовладение) не оборудован внутри-

домовыми инженерными системами холодного водоснабжения. [118]

Холодные асфальтобетонные смеси – смеси, приготовляемые с использованием жидких нефтяных дорожных битумов и укладываемые с температурой не менее 5°C. (ГОСТ 9128-2009)

Холодный бетон и раствор – бетон или раствор, изготовленный из бетонной или растворной смеси с противоморозной добавкой, постоянно твердеющий при отрицательной температуре. (ГОСТ 24211-2008)

Холодный (отопительный) период года – период года, характеризующийся средней суточной температурой наружного воздуха, равной и ниже 10 или 8°C в зависимости от вида здания. (СП 50.13330.2012)

Холодный период года – период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной + 10°C и ниже. (ГОСТ 12.1.005-88); – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной 8°C и ниже. (ГОСТ 30494-96); – (*для подземных сооружений*) время года, в течение которого среднемесячные температуры наружного воздуха ниже естественной температуры грунта, измеренной до начала эксплуатации метрополитена. (СП 120.13330.2012)

Холостой раствор – раствор, составленный из применяемых в конкретном анализе реактивов и воды, для учета их загрязнения и внесения поправок при обработке результатов анализа. (ГОСТ 5382-91)

Хранение отходов – содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. [79]; – режим (вид) существования отходов, заключающийся в их нахождении в определенном месте, в определенных заданных или известных условиях, в течение определенной интервала времени, с целью последующей обработки, транспортирования, использования, уничтожения или захоронения. Примечание. При хранении отходов необходимо выполнять требуемые условия безопасности для персонала, осуществляющего операции, сопутствующие хранению, и окружающей природной среды. (ГОСТ 30772-2001)

Хранилища радиоактивных отходов – см. **Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ**

Хранилище отходов – сооружение, предназначенное для хранения отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Хрупкость лакокрасочного покрытия – состояние лакокрасочного покрытия, характеризующееся настолько малой эластичностью, что оно легко распадается на мелкие кусочки. (ГОСТ 28246-2006)

Художественное и цветное решение паркетного изделия – гармоническое единство частей и целого изделия, выраженное во взаимосвязи цветовых сочетаний с декоративными свойствами материалов. (ГОСТ 4.223-83)

Ц
Ц

Цапковая арматура – *трубопр.* арматура, имеющая соединительные патрубки с наружной резьбой и буртиком. (ГОСТ Р 52720-2007)

Цвет безопасности – цвет, предназначенный для привлечения внимания человека к отдельным элементам производственного оборудования и (или) строительной конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных производственных факторов, средствам пожаротушения и знаку безопасности. (ГОСТ 12.0.002-80)

Цветник – участок геометрической или свободной формы с выезженными одно-, дву- или многолетними цветочными растениями. (ГОСТ 28329-89)

Цветные списки отходов – установленное в Резолюции ОЭСР деление всех отходов, подлежащих трансграничной перевозке, на три категории: а) «красный» список – отходы, ввоз которых на территорию страны запрещен, а также запрещен их транзит через территорию страны; б) «янтарный» или «желтый» список – отходы, которые подпадают под регулирование в соответствии с принятым законодательством; в) «зеленый» список – отходы, трансграничные перевозки которых регулируются существующими мерами контроля, обычно применяемыми в торговых сделках. (ГОСТ 30772-2001)

Цветовая температура – температура излучателя Планка (черного тела), при которой его излучение имеет ту же цветность, что и излучение рассматриваемого объекта, °К. (СП 52.13330.2011)

Цветопередача – общее понятие, характеризующее влияние спектрального состава источника света на зрительное восприятие цветных объектов, сознательно или бессознательно сравниваемое с восприятием тех же объектов, освещенных стандартным источником света. (СП 52.13330.2011)

Целевая программа ведомства – см. **Ведомственная целевая программа**

Целевой жилищный заем – денежные средства, предоставляемые участнику накопительно-ипотечной системы на возвратной и в установленных настоящим Федеральным законом случаях безвозмездной или возмездной основе уполномоченным федеральным органом для приобретения жилого помещения или жилых помещений под залог приобретаемых жилого помещения или жилых помещений, погашения первоначального взноса при получении ипотечного кредита (займа) и (или) погашения обязательств по ипотечному кредиту (займу), участия в долевом строительстве. [33]

Целевой заем – договор займа, заключенный с условием использования заемщиком полученных средств на определенные цели. [94]

Целевой иностранный кредит (заимствование) – форма финансирования проектов, включенных в программу го-

сударственных внешних заимствований Российской Федерации, которая предусматривает предоставление средств в иностранной валюте на возвратной и возмездной основе путем оплаты товаров, работ и услуг в соответствии с целями этих проектов. Целевые иностранные кредиты (заимствования) включают связанные кредиты иностранных государств, иностранных юридических лиц, а также нефинансовые кредиты международных финансовых организаций. [74]

Целевые взносы – денежные средства, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого товарищества либо садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого партнерства на приобретение (создание) объектов общего пользования. [80]

Целевые программы – программы по решению социальных и жилищных проблем, научно-техническому развитию и инновационной деятельности, реструктуризации экономики и повышению конкурентоспособности отечественной продукции и др., в которые включаются проблемы, решаемые рядом научных, проектных и производственных предприятий и объединений независимо от форм собственности. Целевые программы направляют деятельность каждого из участников на достижение конечного для всех результата, что обязывает свое задание выполнять в установленный срок. Целевые программы могут быть разработаны на различных уровнях государственного и отраслевого управления: федеральное правительство, правительство субъекта Российской Федерации, крупное предприятие (организация), отраслевое предприятие независимо от формы собственности. Финансирование целевых программ может осуществляться из федерального, территориального и местного бюджета, а также заинтересованными предприятиями, организациями и физическими лицами. Для управления процессом реализации государственных программ, исходя из их назначения, могут создаваться «дирекции программ». В случае, когда реализацию программ осуществляют победители конкурсов и торгов, то они создают для этих целей управленческие (инжиниринговые) фирмы. (МДС 11-15.2001)

Цельная панель – жбк панель, цельность конструкции которой создается в процессе ее формирования (без последующего соединения ее отдельных армированных бетонных или других основных элементов между собой). (ГОСТ 11024-84); – панель, состоящая из одного бетонного или железобетонного элемента. (ГОСТ 12504-80)

Цемент – порошкообразный строительный вяжущий материал, который обладает гидравлическими свойствами, состоит из клинкера и, при необходимости, гипса или его производных и добавок. (ГОСТ 30515-97)

Цементно-водное отношение (сокращенно Ц/В) – величина, обратная водоцементному отношению. (ГОСТ 30515-97)

Цементное тесто – однородная пластичная смесь цемента с водой. (ГОСТ 30515-97)

Цементные бетоны – см. **Бетоны на цементных вяжущих**

Цементный камень – материал, образующийся в результате гидратации и твердения цемента. (ГОСТ 30515-97)

Цементный клинкер – см. **Клинкер**

Цементный раствор – однородная смесь цемента, кварцевого песка и воды в любых соотношениях. (ГОСТ 30515-97)

Цена – цена изделия без надбавки за качество, установленная прейскурантом или другим соответствующим документом; на этапах проектирования – лимитная цена. (ГОСТ 4.22-85)

Цена договора долевого строительства – размер денежных средств, подлежащих уплате участником долевого строительства для строительства (создания) объекта долевого строительства. Цена договора может быть определена в договоре как сумма денежных средств на возмещение затрат на строительство (создание) объекта долевого строительства и денежных средств на оплату услуг застройщика. [28]

Цена договорная – стоимость работ и услуг, которая устанавливается заказчиком и подрядчиком при заключении договора строительного подряда и может определяться либо, исходя из ее неизменности (твердая цена), либо на условиях возмещения фактической стоимости строительства и гарантированного размера прибыли подрядчика (открытая цена). (МДС 11-15.2001); – стоимость работ, поставок ресурсов и оказания услуг, которая устанавливается сторонами при заключении договора. (МДС 12-9.2001)

Цена твердая договорная – указанная в договоре подряда окончательная сумма, неизменная на весь период строительства. (МДС 12-9.2001)

Ценная бумага – документ, удостоверяющий с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении. С передачей ценной бумаги переходят все удостоверяемые ею права в совокупности. [108]

Ценные насаждения – лесные насаждения, соответствующие лесорастительным условиям, отвечающие хозяйственным и экологическим целям или имеющие количество деревьев главных пород в подросте и других ярусах достаточное для формирования таких насаждений рубками ухода. [178]

Ценные сельскохозяйственные угодья – орошаемые, осушенные и другие мелиорированные земли, участки, занятые многолетними плодовыми насаждениями и виноградниками, а также участки с высоким естественным плодородием почв и другие, приравняемые к ним, земельные угодья. (СП 34.13330.2012, СП 99.13330.2012)

Ценовая зона оптового рынка – см. **Зона оптового рынка**

Ценовые зоны оптового рынка – *энерг.* территории, которые определяются Правительством Российской Федерации и

в границах которых происходит формирование равновесной цены оптового рынка в порядке, установленном настоящим Федеральным законом и правилами оптового рынка. [41]

Ценообразование – *энерг.* процесс расчета и установления регулируемых тарифов (цен), применяемых при расчетах за электрическую энергию и мощность и тепловую энергию (мощность), а также за соответствующие услуги, оказываемые организациями, осуществляющими регулируемую деятельность. [147]

Центр временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов – *социал.* учреждение, предназначенное для предоставления гражданам пожилого возраста и инвалидам на срок до шести месяцев благоустроенного жилья и оказания необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Центр временного размещения лиц, ходатайствующих о признании беженцами – место пребывания лиц, ходатайствующих о признании беженцами или признанных беженцами, и членов их семей на территории Российской Федерации. [110]

Центр геодезического пункта – устройство, являющееся носителем координат геодезического пункта. (ГОСТ 22268-76)

Центр дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов – *социал.* учреждение социального обслуживания, предназначенное для оказания в дневное время социальных услуг гражданам, сохранившим способность к самообслуживанию и активному передвижению. (ГОСТ Р 52495-2005)

Центр землетрясения – см. **Очаг землетрясения**

Центр межрегиональный по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России – государственное учреждение, осуществляющее координацию деятельности РЦЦС. (МДС 11-15.2001)

Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей – *социал.* специализированное учреждение социального обслуживания, предназначенное для временного содержания детей, оставшихся без попечения родителей, и оказания содействия в их дальнейшем жизненном устройстве. (ГОСТ Р 52495-2005)

Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов – учреждение социального обслуживания, предназначенное для осуществления организационной, практической и координационной деятельности по оказанию социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам. (ГОСТ Р 52495-2005)

Центр социальной адаптации несовершеннолетних и молодежи – учреждение социального обслуживания, предназначенное для социальной адаптации на первоначальном этапе самостоятельной жизни выпускников детских домов и школ-интернатов для детей, оставшихся без по-

Ц

печения родителей, специальных школ-интернатов для детей, имеющих отклонения в умственном и физическом развитии, специальных учебно-воспитательных учреждений, домов-интернатов для детей-инвалидов, несовершеннолетних и молодых людей, вернувшихся из воспитательных колоний, следственных изоляторов и других учреждений принудительной изоляции. (ГОСТ Р 52495-2005)

Централизованная система водоотведения (канализации) – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения. [1]

Централизованная система горячего водоснабжения – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (закрытая система горячего водоснабжения). [1]

Централизованная система диспетчеризации – комплекс централизованного управления всеми инженерными системами здания в режиме реального времени.

Централизованная система коммунального водоснабжения – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды. [165]

Централизованная система коммунальной канализации – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод. [165]

Централизованная система питьевого водоснабжения – комплекс устройств, сооружений и трубопроводов, предназначенных для забора, подготовки или без нее, хранения, подачи к местам потребления питьевой воды и открытый для общего пользования. (ГОСТ 30813-2002)

Централизованная система холодного водоснабжения – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам. [1]

Централизованная система электроснабжения – система, в которой каждая тяговая подстанция осуществляет автономное питание тяговой сети без автоматической разгрузки соседними подстанциями. (СП 98.13330.2012)

Централизованное теплоснабжение – теплоснабжение потребителей от источников тепла через общую тепловую сеть. (ГОСТ 19431-84)

Централизованное электроснабжение – электроснабжение потребителей от энергетической системы. (ГОСТ 19431-84)

Центральная котельная – котельная, предназначенная для нескольких зданий и сооружений, связанных с котельной наружными тепловыми сетями. (СП 89.13330.2012)

Централизованные сети инженерно-технического обеспечения – жкх совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для подачи коммунальных ресурсов к внутридомовым инженерным системам (отвода бытовых стоков из внутридомовых инженерных систем). [118]

Центральный каталог кредитных историй – банк. подразделение Банка России, которое ведет базу данных, создаваемую в соответствии с настоящим Федеральным законом для поиска бюро кредитных историй, содержащих кредитные истории субъектов кредитных историй. [26]

Центральный орган по сертификации – орган, который управляет системой сертификации и осуществляет надзор за данной системой. (РДС 10-231-93)

Центральный тепловой пункт – тепловой пункт, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения двух и более зданий. [512]

Центрирование геодезического прибора – совмещение вертикальной оси геодезического прибора с отвесной линией, проходящей через центр геодезического пункта (точки). (ГОСТ 22268-76)

Центры региональные по ценообразованию в строительстве (РЦЦС) – организации, созданные в субъектах Российской Федерации для реализации государственной политики в области ценообразования в строительстве. (МДС 11-15.2001)

Цены (тарифы) в электроэнергетике – система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), а также за услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках (цены (тарифы)). [41]

Цены (тарифы) для потребителей – жкх ценовые ставки, которые включают тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса, обеспечивающих производство товаров (оказание услуг) в целях обеспечения водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, без учета надбавок к ценам (тарифам) для потребителей. [29]

Цепь безопасности – *лифт*. электрическая цепь, содержащая электрические устройства безопасности. (ПБ 10-558-03)

Цепь главного тока электродвигателя – *лифт*. электрическая цепь, содержащая элементы, предназначенные для передачи электрической энергии электродвигателю. (ПБ 10-558-03)

Цепь силовая – *лифт*. электрическая цепь, содержащая элементы, функциональное назначение которых состоит в производстве или передаче части электрической энергии, ее распределении, преобразовании в электрическую энергию с другими значениями параметров. (ПБ 10-558-03)

Цепь управления – *лифт*. электрическая цепь, содержащая элементы, функциональное назначение которых состоит в приведении в действие электрооборудования и (или) отдельных электрических устройств или в изменении их параметров. (ПБ 10-558-03)

Цикл – *трубопр.* перемещение запирающего элемента из исходного положения «открыто» («закрыто») в противоположное и обратно, связанное с выполнением основной функции данного вида арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Цикл деформаций – *изол.* одно знакопеременное нагружение образца герметизирующего материала. (ГОСТ 30740-2000)

Цикл испытания – совокупность одного периода замораживания и оттаивания образцов. (ГОСТ 10060.0-95)

Циклический нагрев – *жбк* длительный температурный режим, при котором в процессе эксплуатации конструкция периодически подвергается повторяющемуся нагреву с колебаниями температуры более 30 % расчетной величины при длительности циклов от 3 ч до 30 дней. (СП 27.13330.2011)

Циклическая смена мест – способ смены мест слушателями, при котором каждый слушатель с занимаемого им места переходит на место, порядковый номер которого на единицу больше. Слушатель, находящийся на последнем по порядку месте, переходит на первое место. Цикл заканчивается, когда все слушатели побывают на всех пронумерованных местах. (ГОСТ 25902-83)

Циклонная топка стационарного котла – камерная топка стационарного котла, в которой основная масса топлива сжигается во вращающемся топливоздушном потоке, создаваемом в циклонном предтопке. (ГОСТ 23172-78)

Цилиндр цилиндрического механизма – *скобян.* деталь цилиндрического механизма, в которой помещены рабочие штифты, определяющие секретность замка. (ГОСТ 27346-87)

Цилиндрическая освещенность – характеристика насыщенности помещения светом. Определяется как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного в помещении цилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю. Расчет цилиндрической освещенности производится инженерным методом. (СП 52.13330.2011)

Цилиндрический кран – *трубопр.* кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет форму цилиндра. (ГОСТ Р 52720-2007)

Цистерна – ёмкость для хранения жидкостей. Стационарные цистерны – каменные, бетонные или железобетонные сооружения (расположенные обычно ниже уровня земли) либо металлические цилиндрические резервуары на фундаментах (устанавливаемые на уровне земли). Передвижные цистерны устанавливаются на автомобилях или на железнодорожных тележках, служат для перевозки наливных грузов (бензина, керосина, спирта и др.). Вместимость ав-

томобильных цистерн обычно 1,5-5 м³, грузоподъемность железобетонных цистерн – 60-120 т. [511]

Цифровая модель местности – *геод.* множество, элементами которого являются топографо-геодезическая информация о местности и правила обращения с ней. (ГОСТ 22268-76)

Цоколь – нижняя часть наружной стены здания или сооружения, лежащая непосредственно на фундаменте и подвергающаяся частым механическим, температурным и другим воздействиям. [511]

Цокольный этаж – этаж с отметкой пола ниже планировочной отметки земли (тротуара или отмостки), но не более чем на половину высоты расположенных в нем помещений. [511]

ЦТП – см. **Центральный тепловой пункт**

Ч

Чартер – см. **Договор фрахтования.**

Частичное ограничение режима потребления тепловой энергии – снижение объема или температуры теплоносителя, подаваемого потребителю, по сравнению с объемом или температурой, определенными в договоре теплоснабжения, или фактической потребности (для граждан-потребителей) либо прекращение подачи тепловой энергии или теплоносителя потребителю в определенные периоды в течение суток, недели или месяца. Поставщик освобождается от обязанности поставить объем тепловой энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления, введенного в случае нарушения потребителем своих обязательств, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи тепловой энергии. [115]

Частное учреждение – некоммерческая организация, созданная собственником (гражданином или юридическим лицом) для осуществления управленческих, социально-культурных или иных функций некоммерческого характера. [96]; – учреждение, созданное гражданином или юридическим лицом. [108]

Частные автомобильные дороги общего пользования – автомобильные дороги, находящиеся в собственности физических или юридических лиц, не оборудованные устройствами, ограничивающими проезд транспортных средств неограниченного круга лиц. Иные частные автомобильные дороги относятся к частным автомобильным дорогам не общего пользования. [19]

Частные коэффициенты надежности – коэффициенты надежности по нагрузке γ_r , коэффициенты надежности по материалу γ_m , коэффициенты условий работы γ_d и коэффициенты надежности по ответственности сооружений γ_n – коэффициенты, за счет использования которых учитыва-

Ч

ются возможные неблагоприятные отклонения расчетной схемы строительного объекта от реальных условий его эксплуатации, а также необходимость повышения надежности для отдельных видов строительных объектов. (ГОСТ Р 54257-2010)

Частный жилищный фонд – совокупность жилых помещений, находящихся в собственности граждан и в собственности юридических лиц. [31]

Частота циклов – *бет.* отношение числа циклов напряжений к интервалу времени их действия. (ГОСТ 24545-81)

Частотная характеристика изоляции воздушного шума – значение изоляции воздушного шума в каждой из третьоктавных полос с частотами, лежащими в диапазоне 100-3150 Гц (в графической или табличной форме). (ГОСТ 26602.3-99)

Частотно-механическая характеристика (ЧМХ) конструкции – комплексная характеристика механической конструкции изделия, модуль которой является амплитудно-частотной характеристикой, а аргумент – фазочастотной характеристикой конструкции. (ГОСТ 30546.1-98)

Чердак – объем, ограниченный покрытием, фризowymi стенами и чердачным перекрытием. (ВСН 35-77); – пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа. (СП 117.13330.2012, СП 118.13330.2012); – пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа. (СП 54.13330.2011)

Черепица стеклянная – изделие, изготовленное методом прессования, предназначенное для светопрозрачных покрытий зданий. (СТ СЭВ 2439-80)

Черепок – основной материал керамической плитки, образовавшийся после обжига. (СТ СЭВ 3979-83)

Черновой документ – рукописный или машинописный документ, отражающий работу автора или редактора над его текстом. (ГОСТ Р 51141-98)

Черта городских, сельских поселений – внешние границы земель городских, сельских поселений, отделяющие эти земли от земель иных категорий. [55]

Чёрная сердцевина – *стен.констр.* участок внутри изделия, обусловленный образованием в процессе обжига изделия закиси железа. (ГОСТ 530-2007)

«Чёрные стоки» – фекальные воды, которые поступают из туалетов. [512]

Число вероятных остановок – *лифт.* число остановок лифта, определяемое с учетом числа находящихся в кабине лифта пассажиров и числа возможных остановок. (ГОСТ Р 52941-2008)

Число возможных остановок – *лифт.* число обслуживаемых лифтом этажей, на которых он может остановиться. (ГОСТ Р 52941-2008)

Чистая норма – количество материалов, необходимое для производства единицы продукции (работ) без учета всех видов отходов и потерь. (СНИП 82-01-95)

Чистый оборотный капитал – *энерг.* разность между величиной текущих активов и величиной текущих обязательств организации, осуществляющей регулирующую деятельность, устанавливаемая регулирующими органами на долгосрочный период регулирования. [147]

Член выборного органа местного самоуправления – лицо, входящее в состав органа местного самоуправления, сформированного на муниципальных выборах (за исключением представительного органа муниципального образования). [37]

Член кредитного кооператива (пайщик) – физическое или юридическое лицо, принятое в кредитный кооператив в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом и уставом кредитного кооператива. [12]

Член саморегулируемой организации – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, принятое в Саморегулируемую организацию в установленном порядке. [183]

Член экспертного совета саморегулируемой организации оценщиков – см. **Эксперт саморегулируемой организации оценщиков**

Членский взнос – *жил.* денежные средства, периодически вносимые членом кооператива на покрытие расходов, связанных с осуществлением кооперативом предусмотренной его уставом деятельности, за исключением деятельности кооператива по привлечению и использованию денежных средств граждан на приобретение жилых помещений. [27]; – *банк.* денежные средства, вносимые членом кредитного кооператива (пайщиком) на покрытие расходов кредитного кооператива и на иные цели в порядке, который определен уставом кредитного кооператива. [12]; – денежные средства, периодически вносимые членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения на оплату труда работников, заключивших трудовые договоры с таким объединением, и другие текущие расходы такого объединения. [80]

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. [107]; – состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству

и окружающей природной среде. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98); – *гидротех.* обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. ([85], СП 58.13330.2012)

Чрезвычайная ситуация локального характера – чрезвычайная ситуация, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей. [134]

Чрезвычайная ситуация межмуниципального характера – чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей. [134]

Чрезвычайная ситуация межрегионального характера – чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн.рублей, но не более 500 млн.рублей. [134]

Чрезвычайная ситуация муниципального характера – чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера. [134]

Чрезвычайная ситуация регионального характера – чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн.рублей, но не более 500 млн. рублей. [134]

Чрезвычайная ситуация федерального характера – чрезвычайная ситуация, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей. [134]

Чувствительный элемент – *трубопр.* узел арматуры с автоматическим управлением (сильфон, мембрана, поршень, золотник и т.п.), связанный с подвижной частью затвора, воспринимающий и преобразующий изменения параметров рабочей среды в соответствующие изменения усилий на нем и обеспечивающий за счет этого перемещение регулирующего элемента или запирающего элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Ш

Шаг волны асбестоцементного листа – расстояние между двумя ближайшими образующими лицевой поверхности асбестоцементного волнистого листа, имеющими общую касательную. (СТ СЭВ 4926-84)

Шаг поперечных выступов – *арм.сталь* расстояние между центрами двух последовательных поперечных выступов, измеренное параллельно продольной оси стержня. (ГОСТ 10884-94)

Шаг элементов конструкций – расстояние между геометрическими осями двух смежных однотипных элементов конструкций (например, шаг стропильных балок или ферм покрытия, балок или ригелей перекрытия, колонн и т. п.). (ГОСТ 23838-89)

Шарнир упругий – соединение, в котором относительный поворот деталей достигается упругой деформацией соединительного звена. (ГОСТ 25781-83)

Шаровой кран – *трубопр.* кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет сферическую форму. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шатер – покрытие в форме высокой четырехгранной или восьмигранной пирамиды. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Шахта – *лифт.* пространство, в котором перемещается кабина, противовес и (или) уравнивающее устройство кабины. (ПБ 10-558-03)

Шахта лифта – пространство, в котором перемещается кабина и (при наличии) противовес и/или уравнивающее устройство кабины. (ГОСТ Р 53771-2010)

Шахтный подъемник – подъемник подъемно-переставной опалубки, устанавливаемый внутри (шахте) возводимого сооружения (трубы, градирни и т.д.). (ГОСТ Р 52086-2003)

Шелушение – *стен.констр.* разрушение изделия в виде отслоения от его поверхности тонких пластинок. (ГОСТ 530-2007)

Шефмонтаж – в узком смысле техническое руководство (консультирование, координация работ, надзор за их выполнением), осуществляемое специалистами поставщика оборудования при выполнении монтажных работ специалистами заказчика. В широком смысле шефмонтаж - орга-

Ш

низационно-техническое руководство и надзор со стороны специалистов поставщика оборудования за выполнением работ: получение и распаковка оборудования заказчиком, монтаж оборудования, ввод объекта в эксплуатацию, выполнение гарантийных обязательств, а также помощь в подготовке кадров для эксплуатации объекта. Эти работы выполняются заказчиком и за его счет. Конкретные условия шефмонтажа оговариваются в каждом отдельном случае в контракте. (МДС 11-15.2001)

Шибер – *трубопр.* запирающий элемент в арматуре, выполненный в виде пластины. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шиберная задвижка – *трубопр.* параллельная задвижка, у которой запирающий элемент выполнен в форме шибера. (ГОСТ Р 52720-2007)

Ширина буквы шрифта – *черт.* наибольшая ширина буквы определяется по отношению к размеру шрифта, или по отношению к толщине линии шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Ширина дверного проема – *лифт.* ширина входа в свету, измеренная при полностью открытых дверях кабины и шахты. (ГОСТ Р 53771-2010)

Ширина кабины – *лифт.* горизонтальное расстояние между внутренними поверхностями стен кабины лифта, измеренное параллельно передней стенке входа в кабину. При наличии декоративных или защитных панелей, поручней они должны находиться внутри этого размера. (ГОСТ Р 53771-2010)

Ширина машинного помещения – *лифт.* расстояние по горизонтали между внутренними поверхностями стен машинного помещения, измеренное параллельно ширине кабины. (ГОСТ Р 53771-2010)

Ширина профиля – *окон.* наибольший размер поперечного сечения профиля между лицевыми поверхностями (наружными поверхностями внешних лицевых стенок). (ГОСТ 30673-99)

Ширина прохода штабелирования – минимально допустимое расстояние между соседними штабелями, обеспечивающее выполнение требований безопасности при работе крана-штабелера. (ГОСТ 4.22-85)

Ширина шахты – *лифт.* расстояние по горизонтали между внутренними поверхностями боковых стен шахты, измеренное параллельно ширине кабины. (ГОСТ Р 53771-2010)

Ширмовая поверхность нагрева стационарного котла – поверхность нагрева стационарного котла, выполненная из ширм с поперечным шагом между ними не менее четырех – пяти диаметров трубы. Примечание. Под ширмой понимают элемент поверхности нагрева, выполненный в виде плоской панели из труб, расположенных по ходу газов с шагом не более 1,3 диаметра, объединенных входным и выходным коллекторами. (ГОСТ 23172-78)

Ширмовый пароперегреватель стационарного котла – пароперегреватель стационарного котла, состоящий из

ширм с большим поперечным шагом между ними и получающий теплоту газов излучением и конвекцией примерно в равных количествах. (ГОСТ 23172-78)

Шкала MSK-64 – сейсмическая шкала, служащая для оценки опасности землетрясений. Шкала разработана С.В.Медведевым (Москва), В.Шпонхойером (Иена), В.Карником (Прага). (МДС 22-1.2004)

Шлак – отходы, получаемые в жидком (расплавленном) и твердом состоянии, например при плавке металлов, при переделе чугуна в железо или сталь, представляющие собой при остывании каменистую или стекловидную массу. (ГОСТ 30772-2001)

Шлаковая ванная стационарного котла – устройство для сбора и удаления расплавленного шлака, расположенное под топкой стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Шлаковый бункер стационарного котла – бункер для сбора твердого шлака, расположенный под холодной воронкой стационарного котла. (ГОСТ 23172-78)

Шлакоулавливающий пучок стационарного котла – пучок труб, расположенный между камерами горения и охлаждения стационарного котла и предназначенный для улавливания расплавленного шлака. (ГОСТ 23172-78)

Шлам – мелкие отходы дробления при рудном или угольном обогащении размером зерна не менее 0,25 мм. (ГОСТ 30772-2001)

Шланговая задвижка – *трубопр.* задвижка, у которой перекрытие или регулирование потока рабочей среды осуществляется пережатием эластичного шланга. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шлиф – тонкий прозрачный срез горной породы, подготовленный для микроскопического анализа. (ГОСТ 30629-99)

Шлюзование рек – способ увеличения глубин водных путей посредством образования подпертых плотинами бьефов и соединения их шлюзами. (ГОСТ 19185-73)

Шпалера – деревья и кустарники, высаженные у стен и опор, сформированные в виде вертикальной плоскости. (ГОСТ 28329-89)

Шпатлевка – пастообразный или жидкий лакокрасочный материал, который наносят на окрашиваемую поверхность перед окрашиванием для выравнивания незначительных неровностей и/или получения гладкой ровной поверхности. (ГОСТ 28246-2006)

Шпиндель – *трубопр.* кинематический элемент арматуры, осуществляющий передачу крутящего момента от привода или исполнительного механизма к запирающему или регулирующему элементу арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шпунтовые и свайные гидротехнические подпорные стены – подпорные стены возводимые на основаниях, допускающих погружение шпунта или свай, входящие в со-

став причальных сооружений, набережных и других гидротехнических сооружений. (СП 41.13330.2012)

Штанга – *двер.* деталь (управляющий элемент) устройства «Антипаника» для дверей эвакуационных выходов, установленная горизонтально на внутренней стороне полотна дверного блока, приводимая в действие нажатием на нее для вывода засова (засова-защелки) из запорной планки. (ГОСТ Р 52750-2007)

Штапик – см. **Раскладка**

Штифт цилиндрического механизма – *скобян.* деталь цилиндрического механизма, являющаяся рабочим или стопорным элементом в цилиндрическом механизме. (ГОСТ 27346-87)

Шток – *трубопр.* кинематический элемент арматуры, осуществляющий передачу поступательного усилия от привода или исполнительного механизма к запирающему или регулируемому элементу. (ГОСТ Р 52720-2007)

Штраф – см. **Неустойка**

Штраф – показание в виде денежного взыскания, платежа за нарушение одной из сторон обязательств по договору, вид неустойки с целью укрепления дисциплины и возмещения убытков потерпевшей стороне. Штрафные санкции могут быть оговорены договором подряда. (МДС 11-15.2001)

Штуповой профиль (штупль) – *окон.* накладной профиль, жестко закрепляемый на створку и обеспечивающий безимпостный притвор. (ГОСТ 30673-99)

Штуф – *геол.* кусок горной породы произвольной формы и небольших размеров, зависящих от назначения штуфа. (ГОСТ 30629-99)

Штуцерная арматура – *трубопр.* арматура, имеющая присоединительные патрубки с наружной резьбой. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шум – любой звук, который может вызвать потерю слуха или быть вредным для здоровья или опасным в другом отношении. (СП 49.13330.2012); – нерегулярное или статистически случайное колебание. (ГОСТ 26883-86)

Шум аэродинамического происхождения – шум, возникающий вследствие стационарных или нестационарных процессов в газах (истечение сжатого воздуха или газа из отверстий; пульсация давления при движении потоков воздуха или газа в трубах или при движении в воздухе тел с большими скоростями, горение жидкого и распыленного топлива в форсунках и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум гидродинамического происхождения – шум, возникающий вследствие стационарных и нестационарных процессов в жидкостях (гидравлические удары, турбулентность потока, кавитация и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум механического происхождения – шум, возникающий вследствие вибрации поверхностей машин и оборудования, а также одиночных или периодических ударов в

сочленениях деталей, сборочных единиц или конструкций в целом. (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум электромагнитного происхождения – шум, возникающий вследствие колебаний элементов электромеханических устройств под влиянием переменных магнитных сил (колебания статора и ротора электрических машин, сердечника трансформатора и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Шумовое загрязнение – форма физического, как правило, антропогенного загрязнения, возникающего в результате увеличения интенсивности и повторяемости шума сверх природного уровня, что приводит к повышению утомляемости людей, снижению их умственной активности, а при достижении 90-100 дБ – постепенной потере слуха. (ГОСТ 30772-2001)

Шумовые полосы – *дор.* устройство в виде чередующихся поперечных полос на поверхности покрытия дороги, выполненные посредством крупношероховатой поверхностной обработки или другим способом, вызывающие вибрацию элементов подвески автомобиля и повышенный шум, вынуждающие водителей снижать скорость движения и повышать внимание. (ГОСТ Р 52765-2007)

Шумозащитные здания – жилые здания со специальным архитектурно-планировочным решением, при котором жилые комнаты одно- и двухкомнатных квартир и две комнаты трехкомнатных квартир обращены в сторону, противоположную городской магистрали. (СП 51.13330.2011)

Шумозащитные окна – окна со специальными вентиляционными устройствами, обеспечивающие повышенную звукоизоляцию при одновременном обеспечении нормативного воздухообмена в помещении. (СП 51.13330.2011)

Шумозащитные экраны – сооружения в виде стенки, земляной насыпи, галереи, установленные вдоль автомобильных и железных дорог с целью снижения шума. (СП 51.13330.2011)

Щ

Щелевое проветривание – ограниченное проветривание помещения через фиксированный зазор в притворе слегка приоткрытого створчатого элемента (площадь открывания не более 0,02 кв.м). Примечание: Щелевое проветривание при откидном способе открывания обеспечивает проникновение воздуха через верхнюю половину створки и может быть приравнено к проветриванию при помощи форточки. (ГОСТ 23166-99)

Щелочестойкость керамической плитки – способность плитки противостоять воздействию заданной щелочи определенной концентрации при определенных условиях без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ ЭВ 3979-83)

Э

Щербины и зазубрины – мелкие отколы на краях плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Щит опалубки – несущий и формообразующий элемент опалубки, состоящий из палубы, каркаса и/или других несущих элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Щит-компенсатор (промежуточная вставка) опалубки – формообразующий элемент, устанавливаемый между основными элементами опалубки (щитами, панелями) для получения немодульных размеров, а также для обеспечения распалубки внутренних замкнутых ячеек здания и сооружения. Промежуточные вставки могут изготавливаться как разового (неинвентарная вставка), так и многоразового (инвентарная) применения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Э

Эвакуационное освещение – освещение для эвакуации людей из помещения при аварийном отключении нормального освещения. (СП 52.13330.2011)

Эвакуационные пути в пределах помещения – пути, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. (СП 112.13330.2012)

Эвакуационный выход – выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону. [15]; – *трансп.* выход наружу или в соседний пожарный отсек. (СП 120.13330.2012); – выход, предназначенный для экстренного, очень быстрого покидания здания в случаях чрезвычайных ситуаций большим числом людей, как правило, незнакомых либо частично знакомых с расположением выходов и их технической оснащённостью. (ГОСТ Р 52750-2007)

Эвакуационный путь (путь эвакуации) – путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. [15]

Эвакуация – процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара. [15]

Эвакуация людей при пожаре – вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81); – процесс организованного самостоятельного движения людей наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. Эвакуацией также следует считать самостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным группам населения, осуществляемое обслуживающим персоналом. Эвакуация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы. (СП 112.13330.2012)

Эквивалент дозы амбиентный (амбиентная доза) – *охран.* эквивалент дозы, который был создан в шаровом фантоме МКРЕ на глубине d (мм) от поверхности по диаметру, параллельному направлению излучения, в поле излучения, идентичном рассматриваемому по составу, флюенсу и энергетическому распределению, но мононаправленному и однородному. Эквивалент амбиентной дозы используется для характеристики поля излучения в точке, совпадающей с центром шарового фантома. (Р 2.2.2006-05)

Эквивалентная площадь звукопоглощения – площадь поверхности с коэффициентом звукопоглощения, равным единице, которая обладала бы такой же способностью поглощать звук, как и все вместе взятые поверхности ограждающих конструкций испытательной камеры. (ГОСТ 26602.3-99)

Эквивалентное число жителей – условное число жителей, определяющее объем или концентрацию загрязняющих веществ в сточных водах. (ГОСТ 25150-82)

Эквивалентный размер объекта различения – размер равнорядного круга на равнорядном фоне, имеющего такой же пороговый контраст, что и объект различения при данной яркости фона. (СП 52.13330.2011)

Эквивалентный (по энергии) уровень звука – уровень звука постоянного шума, который имеет то же самое среднеквадратическое значение звукового давления, что и исследуемый непостоянный шум в течение определенного интервала времени, в дБА. (СП 51.13330.2011)

Экзотарий – *ландшафт.* участок сада или парка, на котором создается временная открытая экспозиция тропических экзотов из коллекций оранжерей. (ГОСТ 28329-89)

Экодом – см. **Пассивный дом**

Экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий. [49]; – состояние природной среды, обеспечивающее экологический баланс в природе и защиту окружающей среды и человека от вредного воздействия неблагоприятных факторов, вызванных естественными процессами и антропогенным воздействием, включая техногенное (промышленность, строительство) и сельскохозяйственное. (СП 11-102-97)

Экологическая безопасность отхода – отсутствие недопустимого риска для окружающей среды со стороны отхода на этапах его утилизации, захоронения и/или уничтожения. (ГОСТ 30772-2001)

Экологическая экспертиза – установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны

окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду. [103]

Экологически обоснованное использование опасных отходов – принятие мер для того, чтобы при использовании опасных отходов здоровье человека и окружающая среда были защищены от отрицательного воздействия процесса переработки таких отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Экологический аудит – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности. [49]

Экологический контроль (контроль в области охраны окружающей среды) – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды. [49]

Экологический норматив – показатель, позволяющий свести комплексную экологическую ситуацию к одному или нескольким числовым значениям. (ГОСТ 30772-2001)

Экологический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую среду. [66]

Экологический риск – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера. [49]

Экологическое поселение (экопоселение) – поселение, созданное для организации экологически чистого пространства для жизни группы людей, как правило исходящих из концепции устойчивого развития и организующих питание за счёт органического сельского хозяйства. Одна из форм идейной общины. [512]

Экологичность отхода – измеряемые и оцениваемые свойства отходов, представляющие его естественную или намеренно обеспеченную способность при всех видах существования не оказывать отрицательных воздействий в недопустимых пределах на окружающую среду, находящуюся в течение установленного времени в определенной близости к местонахождению отхода. Примечание. При этом документально удостоверяют способность отходов при всех видах существования не оказывать отрицательных воздействий на окружающую среду в течение определенного времени в определенной близости к местонахождению отходов. (ГОСТ 30772-2001)

Экологичность пола – свойство всех элементов конструкции пола не выделять при эксплуатации вредных веществ и соответствовать стандартам экологии. (МДС 31-12.2007)

Экономайзер стационарного котла – устройство, обогреваемое продуктами сгорания топлива и предназначенное для подогрева или частичного парообразования воды поступающей в стационарный котел. (ГОСТ 23172-78)

Экономайзер стационарного котла кипящего типа – экономайзер стационарного котла, в котором происходит частичное парообразование. (ГОСТ 23172-78)

Экономайзер стационарного котла некипящего типа – экономайзер стационарного котла, в котором парообразование отсутствует. (ГОСТ 23172-78)

Экономически обоснованное соотношение заемного капитала и собственного капитала – *энерг.* соотношение заемного капитала и собственного капитала организации, осуществляющей регулируемую деятельность, достижимое в течение долгосрочного периода регулирования, обеспечивающее минимальную стоимость инвестированного капитала при заданном уровне риска неплатежеспособности организации. [147]

Экономические санкции – меры воздействия, вступающие в силу при нарушении одним из контрагентов принятых на себя обязательств, несущих материальный и моральный ущерб другим контрагентам. Момент наступления экономической санкции определяется действующим законодательством и условиями договора между контрагентами. Экономические санкции могут выступать в виде штрафов и возмещения морального ущерба, когда их размер зависит лишь от факта нарушения обязательств, или в виде компенсации ущерба, являющегося результатом нарушений условий договора. Тогда размер ущерба должен быть доказан соответствующими расчетами. (МДС 11-15.2001)

Экономия операционных расходов – *энерг.* изменение уровня фактических операционных расходов по сравнению с уровнем фактических расходов предыдущего года, за вычетом величины, характеризующей изменение уровня расходов, предусмотренного индексом эффективности операционных расходов. Уровень фактических операционных расходов, учитываемых при расчете экономии операционных расходов, не может превышать уровня, установленного регулирующими органами на данный год. [147]

Экономия подрячика – разница между договорной ценой на предмет подряда (комплекс работ, сдача объекта «под ключ» и др.) и фактическими расходами подрячика. Подрядчик сохраняет право на оплату работ по цене, предусмотренной договором подряда, если заказчик не докажет, что экономия подрячика повлияла на качество работ. В договоре может быть предусмотрено распределение экономии между сторонами, как правило, в увязке со сроками сокращения продолжительности строительства. (МДС 11-15.2001)

Экономия топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) – сравнительное в сопоставлении с базовым, эталонным

Э

значением сокращение потребления ТЭР на производство продукции, выполнение работ и оказание услуг установленного качества без нарушения экологических и других ограничений в соответствии с требованиями общества. [512]

Экоопасные отходы – отходы, опасно воздействующие на объекты окружающей (техногенной) и природной (биосредственной) сред. (ГОСТ 30772-2001)

Экопоселение – см. **Экологическое поселение**

Экосистемные услуги – выгоды, которые люди получают от экосистем. Они включают обеспечивающие, регулирующие, культурные услуги, которые непосредственно воздействуют на людей и поддерживающие услуги, необходимые для сохранения других услуг. Обеспечивающие услуги – продукты, получаемые от экосистем (пища, пресная вода, древесина, биохимические соединения, генетические ресурсы). Регулирующие услуги – выгоды, получаемые от регулирования экосистемных процессов (регулирование климата, регулирование болезней, регулирование воды, очистка воды, опыление). Культурные услуги – нематериальные выгоды, которые люди получают от экосистем (духовные и религиозные, рекреация и экотуризм, эстетические, вдохновение, образовательные, чувство места, культурное наследие). Поддерживающие услуги – услуги, необходимые для производства всех других экосистемных услуг (почвообразование, круговорот питательных веществ, производство первичной продукции). [512]

Экран стационарного котла – поверхность нагрева стационарного котла, расположенная на стенах топки и газоходов и ограждающих их от воздействия высоких температур. (ГОСТ 23172-78)

Экскаватор – самоходная машина на колесном, гусеничном или шагающем ходу, имеющая верхнюю часть, способную поворачиваться на 360°, со смонтированным рабочим оборудованием, предназначенная главным образом для копания с помощью ковша без перемещения ходовой части в течение всего рабочего цикла машины. Рабочий цикл экскаватора включает в себя копание, подъем, перемещение с поворотом и разгрузку материала. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Экскаватор-погрузчик – самоходная колесная или гусеничная машина с главной рамой, предназначенной для навески рабочего оборудования спереди и обратной лопаты сзади (обычно с ауригерами). (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Экспериментальные разработки – деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование. [91]

Эксперт-аудитор – лицо, аттестованное на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации. (РДС 10-231-93)

Эксперт саморегулируемой организации оценщиков (член экспертного совета саморегулируемой организации оценщиков) – член саморегулируемой организации оценщиков, сдавший единый квалификационный экзамен и избранный в состав экспертного совета саморегулируемой организации оценщиков общим собранием членов саморегулируемой организации оценщиков. [75]

Экспертиза отчета оценки объекта оценки – действия эксперта или экспертов саморегулируемой организации оценщиков в целях проверки отчета, подписанного оценщиком или оценщиками, являющимися членами данной саморегулируемой организации, в соответствии с видом экспертизы, в том числе проверки на: соответствие требованиям законодательства Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе требованиям настоящего Федерального закона, федеральных стандартов оценки и других актов уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, и (или) стандартов и правил оценочной деятельности; подтверждение стоимости объекта оценки, определенной оценщиком в отчете. [75]

Экспертиза проекта стандарта – рассмотрение проекта стандарта с целью оценки его способности содействовать соблюдению требований технического регламента и/или обеспечить иные интересы национальной экономики, оценки научно-технического уровня стандарта, определения его соответствия законодательству Российской Федерации, метрологическим требованиям, правилам и нормам, проверки стандарта на патентную чистоту и правильности употребления научно-технических терминов и других языковых и знаковых средств, а также с целью подготовки соответствующего экспертного заключения. Экспертиза проекта стандарта может быть разделена на отдельные виды экспертизы: научно-техническую, правовую, метрологическую, патентную и терминологическую. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Экспертиза ценности документов – архив. изучение документов на основании критериев их ценности в целях определения сроков хранения документов и отбора их для включения в состав Архивного фонда Российской Федерации. [32]

Экспертиза экологическая – установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экспертизы с целью предупреждения возможных неблагоприятных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий. (СП 11-102-97)

Экспертная организация – *лифт.* организация, имеющая лицензию Госгортехнадзора России на проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством. (ПБ 10-558-03)

Эксперты по аккредитации – физические лица, отвечающие соответствующим квалификационным требованиям, аттестованные в установленном порядке и внесенные в реестр экспертов по аккредитации. [121]

Эксплуатационные показатели здания – совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обуславливающих его эксплуатационные качества. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Экспорт товара – вывоз товара с таможенной территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. [35]

Экспортный контроль – комплекс мер, обеспечивающих реализацию установленного настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации порядка осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов. [61]

Эксплуатационная документация – конструкторская документация, которая в отдельности или в совокупности с другой документацией определяет правила эксплуатации продукции и (или) отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) продукции, а также гарантии и сведения по ее эксплуатации в течение установленного срока службы. [124]

Эксплуатационная организация – газ. юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию сети газораспределения и сети газопотребления и (или) оказывающее услуги по их техническому обслуживанию и ремонту на законных основаниях. [120]

Эксплуатационная организация газораспределительной сети – специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Эксплуатационной организацией может быть организация-собственник этой сети либо организация, заключившая с организацией-собственником сети договор на ее эксплуатацию. [157]

Эксплуатационное свойство – объективная особенность топлива, которая может проявляться в процессе производства, транспортирования, хранения, испытания и применения его в технике. (ГОСТ 4.25-83)

Эксплуатационные леса – леса, предназначенные для освоения в целях обеспечения устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. [181]

Эксплуатационные показатели здания – совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обуславливающих его эксплуатационные качества. (ВСН 58-88(р))

Эксплуатационный период навигации – интервал времени работы флота на перевозках. (ГОСТ 26775-97)

Эксплуатация – стадия жизненного цикла объекта, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние). (ГОСТ Р 51617-2000)

Эксплуатация лифта – стадия жизненного цикла, включающая использование по назначению, осмотры, техническое обслуживание и ремонт лифта. [130]

Эксплуатация несущих конструкций объекта – комплекс мероприятий по поддержанию необходимой степени надежности конструкций в течение расчетного срока службы объекта в соответствии с требованиями нормативных и проектных документов. (ГОСТ Р 54257-2010)

Эксплуатация опасного объекта – ввод опасного объекта в эксплуатацию, использование, техническое обслуживание, консервация, ликвидация опасного объекта, а также изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасном объекте. [7]

Эксплуатация сети газораспределения и сети газопотребления – использование сети газораспределения и сети газопотребления по назначению, определенному в проектной документации. [120]

Эксплуатирующая организация – государственное или муниципальное унитарное предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится гидротехническое сооружение. ([85], СП 58.13330.2012)

Экспонируемая поверхность – поверхность образца, подвергающаяся воздействию тепла и (или) открытого пламени при испытании на горючесть. (ГОСТ 30244-94); – поверхность образца, подвергающаяся воздействию лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания при испытании на воспламеняемость. (ГОСТ 30402-96); – поверхность образца, подвергающаяся воздействию лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания при испытании на распространение пламени. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Экспорт товара – вывоз товара из Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. [35]

Экстренная информация – незамедлительно передаваемые штормовые предупреждения и (или) штормовые оповещения, а также незамедлительно передаваемая информация о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан и наносить ущерб окружающей среде. [77]

Эластичность лакокрасочного покрытия – способность высохшего лакокрасочного покрытия следовать без повреждения деформациям окрашиваемой поверхности, на которую оно нанесено. (ГОСТ 28246-2006)

Э

Эластичные материалы и изделия – материалы и изделия, обладающие упругими свойствами, способные восстанавливать первоначальную форму после снятия нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Электрификация – введение электрической энергии в народном хозяйстве и быту. (ГОСТ 19431-84)

Электрическая подстанция – электроустановка, предназначенная для преобразования и распределения электрической энергии. (ГОСТ 19431-84)

Электрическая связь (электросвязь) – проводящая среда, электрически соединяющая группу точек электрического соединения (электрических контактов). (ГОСТ 2.721-74)

Электрическая сеть – совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их электрических линий, размещенных на территории района, населенного пункта, потребителя электрической энергии. (ГОСТ 19431-84)

Электрический стационарный котел – стационарный котел, в котором для получения пара или нагрева воды используется электрическая энергия. (ГОСТ 23172-78)

Электрическое оборудование – совокупность взаимосвязанных электротехнических изделий, находящихся в конструктивном и (или) функциональном единстве, или отдельное электротехническое устройство, предназначенные для выполнения определенной функции по производству или преобразованию, передаче, распределению или потреблению электрической энергии. [10]

Электрическое устройство безопасности – *лифт*. электрическое устройство для обеспечения безопасного пользования лифтом. (ПБ 10-558-03)

Электродный стационарный котел – электрический стационарный котел, в котором используется теплота, выделяемая при протекании электрического тока через воду. (ГОСТ 23172-78)

Электромагнитная обстановка – совокупность электромагнитных явлений, процессов в заданной области пространства, частотном и временном диапазонах. [10]

Электромагнитная помеха – электромагнитное явление, процесс, которые снижают или могут снижать качество функционирования технического средства. [10]

Электромагнитная система ориентирования в навигации (ЭМСОН) – контрольно-измерительная аппаратура, используемая в инженерно-геодезических изысканиях для изучения оползня, состоящая из дистанционных датчиков, закладываемых в скважину (вертикальную, наклонную) на разных глубинах, и переносного отсчетного устройства, устанавливаемого над скважиной всегда в одинаковое положение и позволяющего определять положение датчиков по трем осям. (СП 11-104-97)

Электромагнитная совместимость – *эл.свз.* способность радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных

устройств функционировать с установленным качеством в окружающей электромагнитной обстановке и не создавать недопустимые радиопомехи другим радиоэлектронным средствам и (или) высокочастотным устройствам. [38]

Электромагнитное загрязнение – форма физического загрязнения окружающей среды, связанная с нарушением ее электромагнитных свойств. (ГОСТ 30772-2001)

Электронная цифровая подпись – реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе. [50]

Электронное приложение универсальной электронной карты (электронное приложение) – уникальная последовательность символов, записанную на электронном носителе универсальной электронной карты и предназначенную для авторизованного доступа пользователя такой картой к получению финансовой, транспортной или иной услуги, в том числе государственной или муниципальной услуги. Универсальная электронная карта может иметь несколько независимо функционирующих электронных приложений. [6]

Электронный документ – документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме. [50]

Электросвязь – любые излучение, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам. ([38], СП 134.13330.2012)

Электромагнитная совместимость – *эл.свз.* способность радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств функционировать с установленным качеством в окружающей электромагнитной обстановке и не создавать недопустимые радиопомехи другим радиоэлектронным средствам и (или) высокочастотным устройствам. [38]

Электроснабжение – снабжение электрической энергией, подаваемой по централизованным сетям электроснабжения и внутридомовым инженерным системам в жилой дом (домовладение), в жилые и нежилые помещения в многоквартирном доме, а также в помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме. [118]; – см. **Энергоснабжение**

Электростанция – энергоустановка или группа энергоустановок для производства электрической энергии или электрической энергии и тепла. (ГОСТ 19431-84)

Электростатическая искробезопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, при котором исключается возможность возникновения пожара или взрыва от разрядов статического электричества. (ГОСТ 12.1.018-93)

Электростатическая искроопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, при котором имеется возможность возникновения в объекте или на его поверхности разрядов статического электричества, способных зажечь объект, окружающую или проникающую в него среду. (ГОСТ 12.1.018-93)

Электроустановка – энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии. (ГОСТ 19431-84)

Электроэнергетика – отрасль экономики Российской Федерации, включающая в себя комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, сбыта и потребления электрической энергии с использованием производственных и иных имущественных объектов (в том числе входящих в Единую энергетическую систему России), принадлежащих на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании субъектам электроэнергетики или иным лицам. Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения. [41]; – раздел энергетики, обеспечивающий электрификацию страны на основе рационального расширения производства и использования электрической энергии. (ГОСТ 19431-84)

Электроэнергетический режим энергосистемы – единый процесс производства, преобразования, передачи и потребления электрической энергии в энергосистеме и состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии (включая схемы электрических соединений объектов электроэнергетики). [142]

Элемент – *мгн.* составная часть чего-нибудь, архитектурный, технический или механический компонент участка, здания или помещения, например - рабочее место, место отдыха, душ, телефонная кабина, дверь, управляющее устройство, ручка, поручень и т.п. (СП 59.13330.2012)

Элемент конструкции кабины – составная часть конструкции кабины (стены, стеновые панели, потолок, пол, дверь, передаточный узел) и ее соединения, обеспечивающие требования по защите кабины. В качестве элементов конструкции могут быть использованы стены, потолок, пол и перекрытия здания при соответствии этих строительных элементов условиям защищенности. (ГОСТ Р 50941-96)

Элемент опалубки – составная часть опалубки, например щит, подкос, стойка, балка и т.д. (ГОСТ Р 52086-2003)

Элемент строительной конструкции – составная часть сборной или монолитной конструкции. (ГОСТ Р 21.1101-2009); – составная часть строительной конструкции (ростверк, панель стены, плита перекрытия, марш лестничный, звено воздуховода, кольцо колодца, арматурный каркас монолитной железобетонной конструкции и т.д.). [174]

Элемент схемы – *черт.* Составная часть схемы, которая выполняет определенную функцию в изделии (установке) и не может быть разделена на части, имеющие самостоятельное назначение и собственные условные обозначения. (ГОСТ 2.701-2008)

Элементарная проба – *отдел.* часть точечной пробы заданного размера и формы, используемая для определения отдельного показателя. (ГОСТ 30548-97)

Элементарный квадрат мозаичного паркета – набор планок одинаковой длины и ширины, уложенных кромка к кромке, образующих квадрат. (ГОСТ 862.2-85)

Элементы благоустройства территории – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, растительные компоненты, различные виды оборудования и оформления, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные сооружения, наружная реклама и информация, используемые как составные части благоустройства. [186]

Элементы волны (основные) – *гидротех.* высота, длина и период волны. (СП 38.13330.2012)

Элементы здания – конструкции и технические устройства, составляющие здание, предназначенные для выполнения заданных функций. (ВСН 58-88(р))

Элементы обустройства автомобильных дорог – сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры и другие устройства для регулирования дорожного движения, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса [19]; – комплекс зданий и сооружений обслуживания движения, технических средств и устройств, предназначенных для организации и обеспечения безопасности дорожного движения. (ГОСТ Р 52765-2007)

Элементы трубопровода – патрубки (трубы), отводы, переходы, тройники, фланцы, компенсаторы, отключающая, регулирующая, предохранительная арматура, опоры, прокладки и крепежные изделия, устройства, устанавливаемые на трубопроводах для контроля и управления, конденсационные и другие детали и устройства. (ГОСТ 21.401-88)

Эмаль – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий лакокрасочную среду в виде раствора пленкообразующего вещества в органических растворителях и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Э

Эмиссионная ценная бумага – любая ценная бумага, в том числе бездокументарная, которая характеризуется одновременно следующими признаками: закрепляет совокупность имущественных и неимущественных прав, подлежащих удостоверению, уступке и безусловному осуществлению с соблюдением установленных законом формы и порядка; размещается выпусками; имеет равные объем и сроки осуществления прав внутри одного выпуска вне зависимости от времени приобретения ценной бумаги. [93]

Эмиссионные ценные бумаги на предъявителя – ценные бумаги, переход прав на которые и осуществление закрепленных ими прав не требуют идентификации владельца. [93]

Эмиссия ценных бумаг – установленная Федеральным законом последовательность действий эмитента по размещению эмиссионных ценных бумаг. [93]

Эмитент – юридическое лицо или органы исполнительной власти либо органы местного самоуправления, несущие от своего имени обязательства перед владельцами ценных бумаг по осуществлению прав, закрепленных ими. [93]

Эмитенты электронных приложений универсальной электронной карты – федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти субъекта Российской Федерации, органы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти и территориальные органы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, банки, иные органы и организации, обеспечивающие оказание государственных, муниципальных и иных услуг в электронной форме с использованием универсальной электронной карты и электронных приложений. [6]

Энергетика – область народного хозяйства, науки и техники, охватывающая энергетические ресурсы, производство, передачу, преобразование, аккумулирование, распределение и потребление различных видов энергии. (ГОСТ 19431-84)

Энергетическая башня – устройство для производства электроэнергии. Данная установка комбинирует в себе солнечную и ветровую энергетику. [512]

Энергетическая стационарная газотурбинная установка – стационарная газотурбинная установка, предназначенная для привода электромашинного генератора. (ГОСТ 23290-78)

Энергетическая магнетогидродинамическая установка (энергетическая МГД-установка) – установка, предназначенная для производства электрической энергии, основным элементом которой является магнетогидродинамический генератор. (ГОСТ 26691-85)

Энергетическая эффективность – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта, при-

менительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю. [11]

Энергетическая эффективность электроэнергетики – отношение поставленной потребителям электрической энергии к затраченной в этих целях энергии из невозобновляемых источников. [41]

Энергетический баланс (Энергобаланс) – количественная характеристика производства, потребления и потерь энергии или мощности за установленный интервал времени для определенной отрасли хозяйства, зоны энергоснабжения, предприятия, установки. (ГОСТ 19431-84)

Энергетический газотурбинный агрегат – газотурбинный агрегат, имеющий в качестве приводимой машины электромашинный генератор. (ГОСТ 23290-78)

Энергетический паспорт – документальный результат энергоаудита. В нем утверждается резерв энергосбережения в топливном и денежном эквиваленте, а также программа его реализации. Энергетический паспорт – документ, по сути определяющий политику предприятия в части энергосбережения. [512]

Энергетический паспорт гражданского здания – документ, содержащий геометрические, энергетические и теплотехнические характеристики зданий и проектов зданий, ограждающих конструкций и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов. [512]

Энергетический паспорт проекта здания – документ, содержащий энергетические, теплотехнические и геометрические характеристики как существующих зданий, так и проектов зданий и их ограждающих конструкций, и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов и класс энергетической эффективности. (СП 50.13330.2012)

Энергетический ресурс – носитель энергии, энергия которого используется или может быть использована при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также вид энергии (атомная, тепловая, электрическая, электромагнитная энергия или другой вид энергии). [11]

Энергетический спектр – *вибр.* спектр колебаний, в котором величинами, характеризующими гармонические составляющие колебаний, являются квадраты амплитуд скорости, характеризующие удельную энергию указанных составляющих. (ГОСТ 24346-80)

Энергетическое обследование – сбор и обработка информации об использовании энергетических ресурсов в целях получения достоверной информации об объеме используемых энергетических ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте. [11]

Энергоаудит – комплекс мероприятий по энергетическому обследованию объектов, целью которых является выявление

ние текущей энергоэффективности и выработка конкретных рекомендаций по ее повышению. Энергоаудит включает в себя изучение документальной информации, инструментальные обследования и анализ информации. [512]

Энергобаланс – см. **Энергетический баланс**

Энергоёмкость – количество энергии, необходимое для получения единицы какого-либо продукта или определенного результата, например, услуги. (ГОСТ Р 52104-2003)

Энергоёмкость изготовления изделия – затраты электроэнергии на 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Энергоёмкость удельная – отношение расхода электроэнергии на технологические операции по подготовке изделия к трудоемкости изготовления. (ГОСТ 4.22-85)

Энергоноситель – вещество в различных агрегатных состояниях (твердое, жидкое, газообразное), либо иные формы материи (плазма, поле, излучение и т.д.), запасенная энергия которых может быть использована для целей энергоснабжения. (ГОСТ Р 51380-99)

Энергопоглощающее устройство – см. **Амортизатор**

Энергопотребляющая продукция – продукция, которая потребляет топливно-энергетические ресурсы при использовании ее по прямому функциональному назначению. (ГОСТ Р 51380-99)

Энергосберегающая технология – новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом полезного использования топливно-энергетических ресурсов. (ГОСТ Р 52104-2003)

Энергосберегающие технологии, оборудование и материалы – технологии, оборудование и материалы, позволяющие повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов по сравнению с достигнутым уровнем. [512]

Энергосберегающий дом – см. **Пассивный дом**

Энергосбережение – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг). [11]; – реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии. (ГОСТ Р 51380-99)

Энергосбытовые организации – организации, осуществляющие в качестве основного вида деятельности продажу другим лицам произведенной или приобретенной электрической энергии. [41]

Энергосервисный договор (контракт) – договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком. [11]

тракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком. [11]

Энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация – коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу абонентам (потребителям) по присоединенной тепловой сети произведенной или (и) купленной тепловой энергии и теплоносителей. (МДС 41-3.2000)

Энергоснабжение (электроснабжение) – обеспечение потребителей энергией (электрической энергией). (ГОСТ 19431-84)

Энерготехнологическая установка – энергоустановка для комплексного использования топлива. Примечание. При комплексном использовании топлива производятся: электрическая энергия, химические продукты, а также металлургическое, бытовое и искусственное жидкое топливо. (ГОСТ 19431-84)

Энерготехнологический котел – стационарный котел, в топке которого осуществляется переработка технологических материалов. Примечание. К технологическим материалам относятся, например: жидкие промышленные стоки, содержащие токсичные вещества, газовые токсичные выбросы, мелкозернистые материалы, подвергающиеся огневой обработке (природные фосфаты, керамзит и другие), щелока целлюлознобумажной промышленности. (ГОСТ 23172-78)

Энергоустановка – комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии. (ГОСТ 19431-84)

Эпицентр – *сейсм.* проекция гипоцентра на земную поверхность. (МДС 22-1.2004)

Эпицентр землетрясения – проекция гипоцентра (или очага с учетом 3.2.5.2, примечание) на место на земной поверхности, расположенное непосредственно над гипоцентром (очагом) землетрясения. Примечание: Если гипоцентр (очаг) землетрясения находится под дном водного пространства, то эпицентром является соответствующее место на дне водного пространства. ГОСТ Р 53166-2008

Эпицентральное расстояние – *сейсм.* расстояние между некоторой точкой на земной поверхности и эпицентром землетрясения. (МДС 22-1.2004)

Эпоксидная смола – синтетическая смола, содержащая эпоксидные группы. (ГОСТ 28246-2006)

Эпюра скоростей течения – график изменения осредненных скоростей по глубине или ширине потока. (СП 47.13330.2012)

Эргометрические параметры – параметры человека в условиях покоя, движения или какой-либо деятельности. (СП 35-117-2006)

Э

Эркер – выходящая из плоскости фасада часть помещения, частично или полностью остекленная, улучшающая его освещенность и инсоляцию. (СП 53.13330.2011, [180])

Эскизный проект – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление об устройстве и принципе работы изделия, а также данные, определяющие назначение, основные параметры и габаритные размеры разрабатываемого изделия. Эскизный проект после согласования и утверждения в установленном порядке служит основанием для разработки технического проекта или рабочей конструкторской документации. (ГОСТ 2.103-68)

Эскизный чертеж общего вида нетипового изделия – документ, определяющий исходную конструкцию нетипового изделия, содержащий упрощенное изображение, основные параметры и технические требования к изделию в объеме исходных данных (задания), необходимых для разработки конструкторской документации. (ГОСТ 21.114-95)

Эстакада железнодорожная сливноналивная – сооружение у специальных железнодорожных путей, оборудованное сливноналивными устройствами, обеспечивающее выполнение операций по сливу нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн или их наливу. (СП 110.13330.2012)

Этаж – часть дома между верхом перекрытия или пола по грунту и верхом расположенного над ним перекрытия. (СП 55.13330.2011)

Этаж мансардный (мансарда) – этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши. (СП 117.13330.2012); – этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши. (СП 54.13330.2011); – этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа. ([180], СП 118.13330.2012)

Этаж надземный – этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли. (СП 56.13330.2011, СП 117.13330.2012, [180]); – этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. (СП 54.13330.2011, СП 118.13330.2012)

Этаж первый – нижний надземный этаж дома. (СП 55.13330.2011); – нижний надземный этаж здания. (СП 54.13330.2011)

Этаж подвальный – этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений. (СП 56.13330.2011, СП 117.13330.2012, [180]); – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений или первый подземный этаж. (СП 54.13330.2011, СП 118.13330.2012)

Этаж подземный – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений. (СП 54.13330.2011)

Этаж технический – этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания. (СП 118.13330.2012, СП 56.13330.2011, [180]); – этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) части здания или между надземными этажами. (СП 117.13330.2012); – этаж для размещения инженерного оборудования здания и прокладки коммуникаций, может быть расположен в нижней части здания (техническое подполье), верхней (технический чердак) или между надземными этажами. Междуэтажное пространство высотой 1,8 м и менее, используемое только для прокладки коммуникаций, этажом не является. (СП 54.13330.2011)

Этаж цокольный – этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений. (СП 56.13330.2011, СП 117.13330.2012, [180]); – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений. (СП 54.13330.2011, СП 118.13330.2012)

Этажерка – многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования. (СП 56.13330.2011)

Этажность жилого дома – число надземных этажей. При определении этажности в число надземных этажей включаются цокольные этажи, если верх перекрытия цокольного этажа возвышается над уровнем планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. Если отдельные части жилого дома имеют разное количество надземных этажей, его этажность определяется по наибольшему количеству этажей в здании. [180]

Этажность здания – число этажей здания, включая все надземные этажи, технический и цокольный, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. (СП 56.13330.2011)

Эталон единицы величины – *измер.* техническое средство, предназначенное для воспроизведения, хранения и передачи единицы величины. [16]

Эффект воздействия – реакция (внутренние усилия, напряжения, перемещения, деформации) строительных конструкций на внешние воздействия. (ГОСТ Р 54257-2010)

Эффективная доза – величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности. [98]

Эффективная теплопроводность материала – см. **Коэффициент теплопроводности**

Эффективное значение ВВФ – условное постоянное значение ВВФ, принимаемое при расчетах номинальных параметров изделия, влияющих на срок службы и (или) сохраняемости, существенно зависящих от данного ВВФ и нормированных для работы в течение срока службы и (или) сохраняемости. (ГОСТ 26883-86)

Эффективное значение климатического фактора – условное постоянное значение фактора, принимаемое при расчетах номинальных параметров изделий, влияющих на срок службы и (или) сохраняемости, существенно зависящих от данного фактора и нормированных для длительной работы изделий (для работы в течение срока службы и (или) сохраняемости). Примечание: Воздействие эффективного значения, как правило, эквивалентно воздействию переменного значения данного фактора в процессе эксплуатации и (или) хранения. (ГОСТ 15150-69)

Эффективное использование энергетических ресурсов – достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды. (ГОСТ Р 51380-99)

Эффективность инвестиционно-строительного проекта – категория, отражающая соответствие проекта, порождающего этот реальный инвестиционный проект, целям и интересам участников проекта. Для оценки эффективности инвестиционного проекта необходимо рассмотреть порождающий его проект за весь период жизненного цикла - от предпроектной проработки до прекращения утилизации. Поэтому термин «эффективность инвестиционно-строительного проекта» понимается как «эффективность проекта». То же относится и к показателям эффективности. (МДС 11-15.2001)

Эффективный диаметр – *трубопр.* минимальный диаметр проходного сечения неполнопроходной арматуры в полностью открытом положении. (ГОСТ Р 52720-2007)

Эффекты излучения детерминированные – *радиац.* клинически выявляемые вредные биологические эффекты, вызванные ионизирующим излучением, в отношении которых предполагается существование порога, ниже которого эффект отсутствует, а выше - тяжесть эффекта зависит от дозы. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Эффекты излучения стохастические – *радиац.* вредные биологические эффекты, вызванные ионизирующим излучением, не имеющие дозового порога возникновения, вероятность возникновения которых пропорциональна дозе и для которых тяжесть проявления не зависит от дозы. (СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, Р 2.2.2006-05)

Ю

Юридическая сила документа – свойство официального документа, сообщаемое ему действующим законодательством, компетенцией издавшего его органа и установленным порядком оформления. (ГОСТ Р 51141-98)

Юридическое лицо – организация, которая имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде. Юридические лица должны иметь самостоятельный баланс и (или) смету. [108]; – организация, которая обладает обособленным имуществом и отвечает по своим обязанностям этим имуществом. Юридическое лицо может иметь имущественные и личные неимущественные права и обязанности. Юридическое лицо имеет самостоятельный баланс. Оно выступает в гражданском обороте, в суде, хозяйственном суде и третейском суде от своего имени. В отношении обособленного имущества юридического лица его учредители (участники) могут сохранять обязательственные или вещные права. (МДС 11-15.2001)

Я

Ядерная энергетика – раздел энергетики, связанный с использованием ядерной энергии для производства тепла и электрической энергии. (ГОСТ 19431-84)

Ядерные материалы – материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества. [104]

Ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стэндами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов. [104]

Ярус – разбивка здания (сооружения) по вертикали. Может включать один или несколько этажей. (ГОСТ Р 52086-2003)

Ярусное водозаборное сооружение – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду с нескольких уровней воды в зависимости от уровня воды в водоеме или водотоке и от качества воды на разных глубинах. (ГОСТ 26966-86)

Ячейка (первичный объемно-планировочный элемент) – элементарная (первоначальная, основная) часть объема одноэтажного здания или одного из этажей многоэтажного здания, ограниченная основными координационными плоскостями и характеризующаяся ее основными координационными размерами (геометрическими параметрами) - модульными пролетом, шагом и высотой этажа, а также основными параметрами размещаемого в ней подвесного или опорного подъемно-транспортного оборудования. (ГОСТ 23838-89)

ГЛАВА II.

ОБОСНОВАНИЕ ТЕРМИНОВ – ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ
И ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ**

1. Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ. О водоснабжении и водоотведении.
2. Федеральный закон от 3 декабря 2011 года № 392-ФЗ. О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 19 июля 2011 года № 246-ФЗ. Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.
4. Федеральный закон от 6 мая 2011 года № 100-ФЗ. О добровольной пожарной охране.
5. Федеральный закон от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ. О лицензировании отдельных видов деятельности.
6. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ. Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг.
7. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 225-ФЗ. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.
8. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ. О теплоснабжении.
9. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.
10. Федеральный закон от 27 декабря 2009 года № 347-ФЗ. Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования.
11. Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.
12. Федеральный закон от 18 июля 2009 года № 190-ФЗ. О кредитной кооперации.
13. Федеральный закон от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ. Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления.
14. Федеральный закон от 30 декабря 2008 года № 307-ФЗ. Об аудиторской деятельности.
15. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
16. Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ. Об обеспечении единства измерений.
17. Федеральный закон от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ. О саморегулируемых организациях.
18. Федеральный закон от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ. Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации.

19. Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ. Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации.
20. Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ. О государственном кадастре недвижимости.
21. Федеральный закон от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ. О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.
22. Федеральный закон от 18 декабря 2006 года № 230-ФЗ. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) (статьи 1225-1551).
23. Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ. Лесной Кодекс Российской Федерации.
24. Федеральный закон от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ. Водный кодекс Российской Федерации.
25. Федеральный закон от 22 июля 2005 года № 116-ФЗ. Об особых экономических зонах в Российской Федерации.
26. Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 218-ФЗ. О кредитных историях.
27. Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 215-ФЗ. О жилищных накопительных кооперативах.
28. Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ. Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации.
29. Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ. Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса.
30. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
31. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ. Жилищный кодекс Российской Федерации.
32. Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ. Об архивном деле в Российской Федерации.
33. Федеральный закон от 20 августа 2004 года № 117-ФЗ. О накопительно-ипотечной системе жилищного обеспечения военнослужащих.
34. Федеральный закон от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ. О коммерческой тайне.
35. Федеральный закон от 8 декабря 2003 года № 164-ФЗ. Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности.
36. Федеральный закон от 11 ноября 2003 года № 152-ФЗ. Об ипотечных ценных бумагах.
37. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации.
38. Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ. О связи.
39. Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ. О личном подсобном хозяйстве.

40. Федеральный закон от 11 июня 2003 года № 74-ФЗ. О крестьянском (фермерском) хозяйстве.
41. Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ. Об электроэнергетике.
42. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ. О техническом регулировании.
43. Федеральный закон от 14 ноября 2002 года № 161-ФЗ. О государственных и муниципальных унитарных предприятиях.
44. Федеральный закон от 26 октября 2002 года № 127-ФЗ. О несостоятельности (банкротстве).
45. Федеральный закон от 25 октября 2002 года № 125-ФЗ. О жилищных субсидиях гражданам, выезжающим из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей.
46. Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ. Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.
47. Федеральный закон от 31 мая 2002 года № 62-ФЗ. О гражданстве Российской Федерации.
48. Федеральный закон от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
49. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ. Об охране окружающей среды.
50. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 1-ФЗ. Об электронной цифровой подписи.
51. Федеральный закон от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ. Трудовой кодекс Российской Федерации.
52. Федеральный закон от 17 декабря 2001 года № 173-ФЗ. О трудовых пенсиях в Российской Федерации.
53. Федеральный закон от 15 декабря 2001 года № 167-ФЗ. Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации.
54. Федеральный закон от 29 ноября 2001 года № 156-ФЗ. Об инвестиционных фондах.
55. Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ. Земельный кодекс Российской Федерации.
56. Федеральный закон 8 августа 2001 года № 129-ФЗ. О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
57. Федеральный закон от 10 июля 2001 года № 92-ФЗ. О специальных экологических программах реабилитации радиационно-загрязненных участков территории.
58. Федеральный закон от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ. О землеустройстве.
59. Федеральный закон от 7 марта 2001 года № 24-ФЗ. Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации.
60. Федеральный закон от 5 августа 2000 года № 117-ФЗ. Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть вторая.
61. Федеральный закон от 18 июля 1999 года № 183-ФЗ. Об экспортном контроле.
62. Федеральный закон от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ. О государственной социальной помощи.
63. Федеральный закон от 17 июля 1999 года № 176-ФЗ. О почтовой связи.

64. Федеральный закон от 16 июля 1999 года № 165-ФЗ. Об основах обязательного социального страхования.
65. Федеральный закон от 9 июля 1999 года № 160-ФЗ. Об иностранных инвестициях в Российской Федерации.
66. Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ. Об охране атмосферного воздуха.
67. Федеральный закон от 14 апреля 1999 года № 77-ФЗ. О ведомственной охране.
68. Федеральный закон от 7 апреля 1999 года № 70-ФЗ. О статусе наукограда Российской Федерации.
69. Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ. О газоснабжении в Российской Федерации.
70. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.
71. Федеральный закон от 25 февраля 1999 года № 39-ФЗ. Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений.
72. Федеральный закон от 29 октября 1998 года № 164-ФЗ. О финансовой аренде (лизинге).
73. Федеральный закон от 31 июля 1998 года № 146-ФЗ. Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть первая.
74. Федеральный закон от 31 июля 1998 года № 145-ФЗ. Бюджетный кодекс Российской Федерации.
75. Федеральный закон от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ. Об оценочной деятельности в Российской Федерации
76. Федеральный закон от 24 июля 1998 года № 125-ФЗ. Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
77. Федеральный закон от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ. О гидрометеорологической службе.
78. Федеральный закон от 16 июля 1998 года № 101-ФЗ. О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения.
79. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ. Об отходах производства и потребления.
80. Федеральный закон от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ. О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан.
81. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ. О гражданской обороне.
82. Федеральный закон от 8 февраля 1998 года № 14-ФЗ. Об обществах с ограниченной ответственностью.
83. Федеральный закон от 18 декабря 1997 года № 152-ФЗ. О наименованиях географических объектов.
84. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ. О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.
85. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ. О безопасности гидротехнических сооружений.

86. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ. О промышленной безопасности опасных производственных объектов.
87. Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ. О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами.
88. Федеральный закон от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ. Воздушный кодекс Российской Федерации.
89. Федеральный закон от 24 ноября 1996 года № 132-ФЗ. Об основах туристской деятельности в Российской Федерации.
90. Федеральный закон от 21 ноября 1996 года № 129-ФЗ. О бухгалтерском учете.
91. Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ. О науке и государственной научно-технической политике.
92. Федеральный закон от 27 мая 1996 года № 57-ФЗ. О государственной охране.
93. Федеральный закон от 22 апреля 1996 года № 39-ФЗ. О рынке ценных бумаг.
94. Федеральный закон от 26 января 1996 года № 14-ФЗ. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) (статьи 454-1109).
95. Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ. О погребении и похоронном деле.
96. Федеральный закон от 12 января 1996 года № 7-ФЗ. О некоммерческих организациях.
97. Федеральный закон от 10 января 1996 года № 4-ФЗ. О мелиорации земель.
98. Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ. О радиационной безопасности населения.
99. Федеральный закон от 26 декабря 1995 года № 209-ФЗ. О геодезии и картографии.
100. Федеральный закон от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ. Об акционерных обществах.
101. Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ. О безопасности дорожного движения.
102. Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ. О социальной защите инвалидов в Российской Федерации.
103. Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ. Об экологической экспертизе.
104. Федеральный закон от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ. Об использовании атомной энергии.
105. Федеральный закон от 17 ноября 1995 года № 169-ФЗ. Об архитектурной деятельности в Российской Федерации.
106. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ. О пожарной безопасности.
107. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
108. Федеральный закон от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) (статьи 1-453).
109. Федеральный закон от 21 мая 1993 года № 5003-1. О таможенном тарифе.
110. Федеральный закон от 19 февраля 1993 года № 4528-1. О беженцах.

111. Федеральный закон от 29 мая 1992 года № 2872-1. О залоге.
112. Федеральный закон от 7 февраля 1992 года № 2300-1. О защите прав потребителей.
113. Федеральный закон от 4 июля 1991 года № 1541-1. О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации.
114. Федеральный закон от 26 июня 1991 года № 1488-1. Об инвестиционной деятельности в РСФСР.
115. Правительство Российской Федерации. Постановление от 8 августа 2012 года № 808. Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации.
116. Правительство Российской Федерации. Постановление от 16 апреля 2012 года № 307. О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации.
117. Правительство Российской Федерации. Распоряжение от 10 июня 2011 года № 1011-р. О федеральной информационной адресной системе.
118. Правительство Российской Федерации. Постановление от 6 мая 2011 года № 354. О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.
119. Правительство Российской Федерации. Постановление от 25 января 2011 года № 18. Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов.
120. Правительство Российской Федерации. Постановление от 29 октября 2010 года № 870. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.
121. Правительство Российской Федерации. Распоряжение от 12 октября 2010 года № 1760-р. О Концепции формирования единой национальной системы аккредитации в Российской Федерации.
122. Правительство Российской Федерации. Постановление от 23 сентября 2010 года № 734. Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.
123. Правительство Российской Федерации. Постановление от 2 августа 2010 года № 588. Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации.
124. Правительство Российской Федерации. Постановление от 15 июля 2010 года № 525. Об утверждении технического регламента о безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта.
125. Правительство Российской Федерации. Постановление от 30 июня 2010 года № 485. Об утверждении Положения о предъявляемых заказчиком или застройщиком олимпийских объектов требованиях при архитектурно-строительном проектировании олимпийских объектов в случае невозможности получения технических условий на их подключение к сетям инженерно-технического обеспечения в связи с их одновременным проектированием.

126. Правительство Российской Федерации. Постановление от 21 июня 2010 года № 468. О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.

127. Правительство Российской Федерации. Постановление от 24 февраля 2010 года № 86. Об утверждении технического регламента о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах.

128. Правительство Российской Федерации. Постановление от 11 февраля 2010 года № 65. Об утверждении технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе.

129. Правительство Российской Федерации. Постановление от 14 декабря 2009 года № 1007. Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон.

130. Правительство Российской Федерации. Постановление от 2 октября 2009 года № 782. Об утверждении технического регламента о безопасности лифтов.

131. Правительство Российской Федерации. Постановление от 1 июня 2009 года № 457. О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии.

132. Правительство Российской Федерации. Постановление от 24 февраля 2009 года № 163. Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия.

133. Правительство Российской Федерации. Постановление от 21 июля 2008 года № 549. О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан.

134. Правительство Российской Федерации. Постановление от 21.05.2007 № 304. О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

135. Правительство Российской Федерации. Постановление от 13 февраля 2006 года № 83. Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

136. Правительство Российской Федерации. Постановление от 28 января 2006 года № 47. Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции».

137. Правительство Российской Федерации. Постановление от 18 мая 2005 года № 310. Об утверждении Правил оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи.

138. Правительство Российской Федерации. Постановление от 19 апреля 2005 года № 239. Об утверждении Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ.

139. Правительство Российской Федерации. Постановление от 11 февраля 2005 года № 68. Об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи.

140. Правительство Российской Федерации. Постановление от 19 января 2005 года № 30. О Типовом регламенте взаимодействия федеральных органов исполнительной власти.
141. Правительство Российской Федерации. Постановление от 27 декабря 2004 года № 861. Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.
142. Правительство Российской Федерации. Постановление от 27 декабря 2004 года № 854. Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
143. Правительство Российской Федерации. Постановление от 28 сентября 2004 года № 501. Вопросы Министерства регионального развития Российской Федерации.
144. Правительство Российской Федерации. Постановление от 30 июля 2004 года № 401. О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
145. Правительство Российской Федерации. Постановление от 23 июля 2004 года № 374. Об утверждении Положения о Федеральном дорожном агентстве.
146. Правительство Российской Федерации. Постановление от 22 мая 2004 года № 249. Положение о докладах о результатах и основных направлениях деятельности субъектов бюджетного планирования.
147. Правительство Российской Федерации. Постановление от 26 февраля 2004 года № 109. О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации.
148. Правительство Российской Федерации. Постановление от 19 ноября 2003 года № 696. О знаке обращения на рынке.
149. Правительство Российской Федерации. Постановление от 10 ноября 2003 года № 677. Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области.
150. Правительство Российской Федерации. Постановление от 11 августа 2003 года № 486. Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети.
151. Правительство Российской Федерации. Постановление от 31 марта 2003 года № 177. Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга).
152. Правительство Российской Федерации. Постановление от 17 мая 2002 года № 317. Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»
153. Правительство Российской Федерации. Постановление от 17 ноября 2001 года № 795. Об утверждении Правил оказания услуг автостоянок.
154. Правительство Российской Федерации. Постановление от 11 июля 2001 года № 526. О реформировании электроэнергетики Российской Федерации.

155. Правительство Российской Федерации. Постановление от 9 апреля 2001 года № 275. О фонде жилья для временного поселения лиц, признанных беженцами, и его использовании.
156. Правительство Российской Федерации. Постановление от 29 декабря 2000 года № 1021. О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации.
157. Правительство Российской Федерации. Постановление от 20 ноября 2000 года № 878. Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей.
158. Правительство Российской Федерации. Постановление от 8 ноября 2000 года № 845. Об утверждении Положения о жилищном обустройстве вынужденных переселенцев.
159. Правительство Российской Федерации. Постановление от 8 апреля 2000 года № 316. Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель.
160. Правительство Российской Федерации. Постановление от 10 марта 2000 года № 221. Об утверждении Правил выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения, а также объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения.
161. Правительство Российской Федерации. Постановление от 11 января 2000 года № 28. О мерах по развитию системы ипотечного жилищного кредитования в Российской Федерации.
162. Правительство Российской Федерации. Постановление от 11 января 2000 года № 26. О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных государственных нужд.
163. Правительство Российской Федерации. Постановление от 29 ноября 1999 года № 1309. О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны.
164. Правительство Российской Федерации. Постановление от 12 июля 1999 года № 796. Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста).
165. Правительство Российской Федерации. Постановление от 12 февраля 1999 года № 167. Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.
166. Правительство Российской Федерации. Постановление от 24 ноября 1998 года № 1370. Об утверждении Положения об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям.
167. Правительство Российской Федерации. Постановление от 5 февраля 1998 года № 162. Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации.
168. Правительство Российской Федерации. Постановление от 25 апреля 1997 года № 490. Об утверждении Правил предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации.
169. Правительство Российской Федерации. Постановление от 10 февраля 1997 года № 155. Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов.
170. Правительство Российской Федерации. Постановление от 28 января 1997 года № 93. О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий.

171. Минжилкомхоз РСФСР. Приказ от 27 октября 1970 года № 404. Методика определения физического износа гражданских зданий.
172. Госплан СССР/Госстрой СССР. Постановление от 24 апреля 1985 года № 95/60. Указания о порядке разработки и утверждения технико-экономических обоснований строительства по крупным и сложным предприятиям и сооружениям (а при необходимости и по другим объектам).
173. Госплан СССР/Госстрой СССР. Письмо от 20 марта 1986 года № ЛБ-8-Д/АЧ-1422-20/15. Об отнесении предприятий и сооружений к крупным и сложным (особо крупным и сложным) при рассмотрении и утверждении технико-экономических обоснований их строительства.
174. Госстрой СССР. Утв. 13 мая 1987 года. Временные указания по составу, правилам выполнения, комплектованию и оформлению проектной документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы.
175. Госстрой СССР. Постановление от 2 февраля 1988 года № 16. Об утверждении Положения о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре.
176. Госкомимущество России/Минстрой России. Распоряжение от 13 апреля 1993 года № 660-р/18-7. Об утверждении Положения о подрядных торгах в Российской Федерации.
177. Госстрой России. Письма от 22 октября 1993 года № БЕ-19-21/12, от 3 ноября 1993 года № 12-270. Основные положения (концепция) ценообразования и сметного нормирования в строительстве в условиях развития рыночных отношений.
178. Рослесхоз России. Приказ от 2 июня 1995 года. Временные рекомендации по реконструкции насаждения (для опытно-производственной проверки).
179. Минстрой России. Приказ от 29 декабря 1995 года № 17-139. Правила технической эксплуатации сооружений инженерной защиты населенных пунктов.
180. Минстрой России. Приказ от 4 августа 1998 года № 37. Инструкция о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации.
181. МПР России. Приказ от 6 февраля 2008 года № 31. Лесоустроительная инструкция.
182. Минрегион России. Приказ от 26 июня 2009 года № 239. Об утверждении Порядка содержания и ремонта внутридомового газового оборудования в Российской Федерации.
183. Минрегион России. Протокол совещания от 27 февраля 2010 года. Методические рекомендации по страхованию гражданской ответственности членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство.
184. ФНС России. Приказ (проект). Об утверждении Порядка ведения Федеральной информационной адресной системы и представления содержащейся в ней информации.
185. Минэкономразвития России. Приказ от 30 сентября 2011 года № 531. Об утверждении Требований к определению площади здания, помещения.
186. Минрегион России. Приказ от 27 декабря 2011 года № 613. Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований.

187. Методические рекомендации по определению технического состояния систем теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения. Утверждены Минрегионом России 25 апреля 2012 года.

188. Минрегион России. Приказ от 8 апреля 2011 года № 161. Об утверждении Правил определения классов энергетической эффективности многоквартирных домов и Требований к указателю класса энергетической эффективности многоквартирного дома, размещаемого на фасаде многоквартирного дома.

189. АВОК-8-2005. Руководство по расчету теплотребления эксплуатируемых жилых зданий.

190. ВСН 35-77. Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий.

191. ВСН 52-86. Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования.

192. ВСН 58-88 (р). Положение об организации, проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения.

193. ВСН 61-89 (р). Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования.

194. МДС 11-2.99. Рекомендации по деятельности управляющего проектом при разработке и реализации проектной и рабочей документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.

195. МДС 11-15.2001 Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика.

196. МДС 11-17.2004. Правила обследования зданий, сооружений и комплексов богослужебного и вспомогательного назначения.

197. МДС 12-9.2001. Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации.

198. МДС 12-16.2003 Рекомендации по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации.

199. МДС 12-28.2006. Методическое руководство по проведению экспертной оценки безопасности нестационарных рабочих мест на строительных объектах.

200. МДС 12-29.2006. Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты.

201. МДС 12-81.2007. Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ.

202. МДС 13-1.99. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий.

203. МДС 13-11.2000. Методика расчета платежеспособной возможности населения на жилищно-коммунальные услуги.

204. МДС 13-14.2000. Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений.

205. МДС 22-1.2004. Методические рекомендации по сейсмическому микрорайонированию участков строительства транспортных сооружений.
206. МДС 30-1.99. Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов.
207. МДС 31-9.2003. Православные храмы. Том 2. Православные храмы и комплексы.
208. МДС 31-10.2004. Рекомендации по планировке и содержанию зданий, сооружений и комплексов похоронного назначения.
209. МДС 31-12.2007. Полы жилых, общественных и производственных зданий с применением материалов фирмы «Хенкель Баутехник». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов.
210. МДС 32-1.2000. Рекомендации по проектированию вокзалов.
211. МДС 41-3.2000. Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах РФ.
212. МДС 41-6.2000. Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ.
213. МДС 53-2.2004. Диагностирование стальных конструкций.
214. МДС 81-35.2004. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации.
215. ПБ 10-558-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов.
216. Р 2.2.2006-05. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
217. Р 50.1.052-2005. Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации.
218. РД-03-26-2007. Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ.
219. РДС 10-231-93*. Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве.
220. РДС 82-202-96. Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве.
221. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).
222. СН 387-78. Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов).
223. СН 525-80. Инструкция по технологии изготовления полимербетона и изделий из него.
224. СН 528-80. Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве.
225. СП 17.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП II-26-76. Кровли.

226. СП 21.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах.
227. СП 27.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 2.03.04-84. Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур.
228. СП 29.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88. Полы.
229. СП 30.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий.
230. СП 34.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги.
231. СП 37.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*. Промышленный транспорт.
232. СП 38.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.06.04-82*. Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения. (Волновые, ледовые и от судов).
233. СП 39.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*. Плотины из грунтовых материалов.
234. СП 41.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения.
235. СП 42.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
236. СП 44.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*. Административные и бытовые здания.
237. СП 45.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.
238. СП 47.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
239. СП 48.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004. Организация строительства.
240. СП 49.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования
241. СП 50.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий.
242. СП 51.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003. Защита от шума.
243. СП 52.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение.
244. СП 53.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97. Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения.
245. СП 54.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные.
246. СП 55.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001. Дома жилые одноквартирные.

247. СП 56.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001. Производственные здания.
248. СП 57.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП 31-04-2001. Складские здания.
249. СП 58.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения.
250. СП 59.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.
251. СП 60.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
252. СП 61.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.
253. СП 62.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы.
254. СП 63.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.
255. СП 75.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы.
256. СП 77.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85. Системы автоматизации.
257. СП 89.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП II-35-76. Котельные установки.
258. СП 98.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90. Трамвайные и троллейбусные линии.
259. СП 99.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.05.11-83. Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях.
260. СП 100.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.06.03-85. Мелиоративные системы и сооружения.
261. СП 104.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления.
262. СП 110.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы.
263. СП 112.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений.
264. СП 113.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99. Стоянки автомобилей.
265. СП 114.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы.
266. СП 115.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95. Геофизика опасных природных воздействий.
267. СП 116.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения.

268. СП 117.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения.
269. СП 118.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения.
270. СП 120.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003. Метрополитены.
271. СП 121.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96. Аэродромы.
272. СП 124.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003. Тепловые сети.
273. СП 125.13330.2012. Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов.
274. СП 132.13330.2011. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования.
275. СП 133.13330.2012. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования.
276. СП 134.13330.2012. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования.
277. СНиП 14-01-96. Основные положения создания и ведения государственного градостроительного кадастра Российской Федерации.
278. СНиП 82-01-95. Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения.
279. СНиП 82-02-95. Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций.
280. СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).
281. СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства.
282. СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства.
283. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства.
284. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства.
285. СП 11-107-98. Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства.
286. СП 11-108-98. Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.
287. СП 11-109-98. Изыскания грунтовых строительных материалов.
288. СП 12-133-2000 Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.
289. СП 13-101-99. Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб.
290. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.

291. СП 30-102-99. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.
292. СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей.
293. СП 31-103-99. Здания, сооружения и комплексы православных храмов.
294. СП 31-107-2004. Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий.
295. СП 31-114-2004 Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах.
296. СП 35-117-2006. Дома-интернаты для детей-инвалидов.
297. СП 52-104-2006. Сталефибробетонные конструкции.
298. СП 82-101-98. Приготовление и применение растворов строительных.
299. СТО 36554501-008-2007. Обеспечение сохранности подземных водонесущих коммуникаций при строительстве (реконструкции) подземных и заглубленных объектов.
300. СТО 36554501-009-2007. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности.
301. СТО 58239148-001-2006. Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки «Ceresit». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания.
302. ГОСТ 1.0-92. Межгосударственная система стандартизации. Общие положения.
303. ГОСТ 1.1-2002. Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения.
304. ГОСТ 2.001-93. ЕСКД. Общие положения.
305. ГОСТ 2.002-72. ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании.
306. ГОСТ 2.102-68. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов.
307. ГОСТ 2.103-68. ЕСКД. Стадии разработки.
308. ГОСТ 2.113-75. ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы.
309. ГОСТ 2.116-84. ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции.
310. ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы.
311. ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифты чертежные.
312. ГОСТ 2.305-2008. ЕСКД. Изображения — виды, разрезы, сечения.
313. ГОСТ 2.314-68. ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий.
314. ГОСТ 2.424-80. ЕСКД. Правила выполнения чертежей штампов.
315. ГОСТ 2.604-2000. ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования.
316. ГОСТ 2.701-2008. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.
317. ГОСТ 2.721-74. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.

318. ГОСТ 2.752-71. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики.
319. ГОСТ 4.22-85. СПКП. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей.
320. ГОСТ 4.177-85. СПКП. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей.
321. ГОСТ 4.223-83. СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей.
322. ГОСТ 4.226-83. СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей.
323. ГОСТ 4.229-83. СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей.
324. ГОСТ 4.233-86. СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей.
325. ГОСТ 4.25-83. СПКП. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей.
326. ГОСТ 8.207-76. ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения.
327. ГОСТ 9.102-91. ЕСЗКС. Воздействие биологических факторов на технические объекты. Термины и определения
328. ГОСТ 12.0.002-80. ССБТ. Термины и определения.
329. ГОСТ 12.0.230-2007. ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования.
330. ГОСТ 12.1.002-84. ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах.
331. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
332. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
333. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
334. ГОСТ 12.1.010-76. ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования.
335. ГОСТ 12.1.018-93. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования.
336. ГОСТ 12.1.029-80. ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация.
337. ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.
338. ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
339. ГОСТ 12.1.038-82. ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов.
340. ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
341. ГОСТ 12.2.047-86. ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения.

342. ГОСТ 12.3.046-91. ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования.
343. ГОСТ 12.4.059-89. ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
344. ГОСТ 12.4.087-84. ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
345. ГОСТ 12.4.107-82. ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования.
346. ГОСТ 17.6.1.01-83. Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения.
347. ГОСТ 17.8.1.01-86. Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения.
348. ГОСТ 21.110-95. СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.
349. ГОСТ 21.114-95. СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.
350. ГОСТ 21.401-88. СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам.
351. ГОСТ 21.501-93. СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.
352. ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
353. ГОСТ 22.3.03-97/ГОСТ Р 22.3.03-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения.
354. ГОСТ 474-90. Кирпич кислотоупорный. Технические условия.
355. ГОСТ 530-2007. Кирпич и камень керамические. Общие технические условия.
356. ГОСТ 862.1-85. Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия.
357. ГОСТ 862.2-85. Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия.
358. ГОСТ 965-89. Портландцементы белые. Технические условия.
359. ГОСТ 2140-81. Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения.
360. ГОСТ 5382-91. Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа.
361. ГОСТ 6133-99. Камни бетонные стеновые. Технические условия.
362. ГОСТ 6139-2003. Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия.
363. ГОСТ 6266-97. Листы гипсокартонные. Технические условия.
364. ГОСТ 6825-91. Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения.
365. ГОСТ 7076-99. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме.

366. ГОСТ 9128-2009. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.
367. ГОСТ 9479-98. Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия.
368. ГОСТ 9544-2005 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов.
369. ГОСТ 10060.0-95. Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования.
370. ГОСТ 10884-94. Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия.
371. ГОСТ 10944-97. Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия.
372. ГОСТ 11024-84. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
373. ГОСТ 11368-89. Массы древесные прессовочные. Технические условия.
374. ГОСТ 11614-94. Краны смывные полуавтоматические. Технические условия.
375. ГОСТ 12071-2000. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
376. ГОСТ 12504-80. Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
377. ГОСТ 13996-93. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия.
378. ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения, транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды.
379. ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.
380. ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.
381. ГОСТ 18288-87. Производство лесопильное. Термины и определения.
382. ГОСТ 19179-73. Гидрология суши. Термины и определения.
383. ГОСТ 19185-73. Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения.
384. ГОСТ 19431-84. Энергетика и электрификация. Термины и определения.
385. ГОСТ 21778-81. СОТГПС. Основные положения.
386. ГОСТ 21779-82. СОТГПС. Технологические допуски.
387. ГОСТ 21780-2006. СОТГПС. Расчет точности.
388. ГОСТ 22233-2001. Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия.
389. ГОСТ 22268-76. Геодезия. Термины и определения.
390. ГОСТ 23166-99. Блоки оконные. Общие технические условия.

391. ГОСТ 23172-78. Котлы стационарные. Термины и определения.
392. ГОСТ 23290-78. Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения.
393. ГОСТ 23337-78*. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
394. ГОСТ 23404-86. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта.
395. ГОСТ 23558-94*. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия.
396. ГОСТ 23838-89. Здания предприятий. Параметры.
397. ГОСТ 24146-89. Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации.
398. ГОСТ 24211-2008. Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия.
399. ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия.
400. ГОСТ 24259-80. Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования.
401. ГОСТ 24346-80. Вибрация. Термины и определения.
402. ГОСТ 24404-80. Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения.
403. ГОСТ 24452-80. Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона.
404. ГОСТ 24544-81*. Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести.
405. ГОСТ 24545-81. Бетоны. Методы испытаний на выносливость.
406. ГОСТ 25032-81. Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования.
407. ГОСТ 25150-82. Канализация. Термины и определения.
408. ГОСТ 25151-82. Водоснабжение. Термины и определения.
409. ГОСТ 25192-82. Бетоны. Классификация и общие технические требования.
410. ГОСТ 25621-83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования.
411. ГОСТ 25781-83. Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия.
412. ГОСТ 25902-83. Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи.
413. ГОСТ 25957-83. Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения.
414. ГОСТ 26302-93. Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света.

415. ГОСТ 26602.1-99. Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче.
416. ГОСТ 26602.2-99. Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости.
417. ГОСТ 26602.3-99. Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции.
418. ГОСТ 26602.4-99. Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света.
419. ГОСТ 26607-85. СОТГПС. Функциональные допуски.
420. ГОСТ 26629-85. Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.
421. ГОСТ 26691-85. Теплоэнергетика. Термины и определения.
422. ГОСТ 26775-97. Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования.
423. ГОСТ 26883-86. Внешние воздействующие факторы. Термины и определения
424. ГОСТ 26966-86. Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения.
425. ГОСТ 27005-86. Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности.
426. ГОСТ 27019-86. Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств.
427. ГОСТ 27296-87. Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения.
428. ГОСТ 27346-87. Изделия замочно-скобяные. Термины и определения.
429. ГОСТ 27555-87. Краны грузоподъемные. Термины и определения.
430. ГОСТ 27935-88. Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения.
431. ГОСТ 28246-2006. Материалы лакокрасочные. Термины и определения.
432. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения.
433. ГОСТ 28984-91. Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения.
434. ГОСТ 29167-91. Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении.
435. ГОСТ 30244-94. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.
436. ГОСТ 30247.0-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.
437. ГОСТ 30247.1-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.
438. ГОСТ 30247.3-2002. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов.

439. ГОСТ 30402-96. Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.
440. ГОСТ 30403-96. Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности.
441. ГОСТ 30413-96. Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием.
442. ГОСТ 30444-97. Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.
443. ГОСТ 30491-97. Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия.
444. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
445. ГОСТ 30515-97. Цементы. Общие технические условия.
446. ГОСТ 30546.1-98. Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости.
447. ГОСТ 30548-97. Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний.
448. ГОСТ 30629-99. Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний.
449. ГОСТ 30673-99. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия.
450. ГОСТ 30732-2006. Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия.
451. ГОСТ 30740-2000. Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия.
452. ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
453. ГОСТ 30813-2002. Вода и водоподготовка. Термины и определения.
454. ГОСТ 30834-2002. Обои. Определения и графические символы.
455. ГОСТ Р 1.12-2004. Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения.
456. ГОСТ Р 21.1001-2009. СПДС. Общие положения.
457. ГОСТ Р 21.1002-2008. СПДС. Нормоконтроль проектной и рабочей документации.
458. ГОСТ Р 21.1101-2009. СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
459. ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения.
460. ГОСТ Р 50460-92. Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования.
461. ГОСТ Р 50849-96*. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний.
462. ГОСТ Р 50941-96. Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний.
463. ГОСТ Р 51032-97. Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.
464. ГОСТ Р 51110-97. Средства защитные банковские. Общие технические требования.

465. ГОСТ Р 51111-97. Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний.
466. ГОСТ Р 51112-97. Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний.
467. ГОСТ Р 51136-2008. Стекла защитные многослойные. Общие технические условия.
468. ГОСТ Р 51141-98. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения
469. ГОСТ Р 51237-98. Нетрадиционная энергетика. Ветроэнергетика. Термины и определения.
470. ГОСТ Р 51380-99. Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования.
471. ГОСТ Р 51387-99. Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения.
472. ГОСТ Р 51594-2000. Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Термины и определения.
473. ГОСТ Р 51617-2000. Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия.
474. ГОСТ Р 51649-2000. Теплосчётчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия.
475. ГОСТ Р 51795-2001. Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок.
476. ГОСТ Р 51829-2001. Листы гипсоволокнистые. Технические условия.
477. ГОСТ Р 51898-2002. Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты.
478. ГОСТ Р 51929-2002. Услуги жилищно-коммунальные. Термины и определения.
479. ГОСТ Р 52086-2003. Опалубка. Термины и определения.
480. ГОСТ Р 52104-2003. Ресурсосбережение. Термины и определения.
481. ГОСТ Р 52169-2003. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
482. ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
483. ГОСТ Р 52495-2005. Социальное обслуживание населения. Термины и определения.
484. ГОСТ Р 52720-2007. Арматура трубопроводная. Термины и определения.
485. ГОСТ Р 52748-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.
486. ГОСТ Р 52749-2007. Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами. Технические условия.
487. ГОСТ Р 52750-2007. Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия.
488. ГОСТ Р 52751-2007. Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов. Технические условия.

489. ГОСТ Р 52765-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация.
490. ГОСТ Р 52803-2007. Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия.
491. ГОСТ Р 52805-2007. Обои стеклотканевые. Технические условия.
492. ГОСТ Р 52941-2008 (ИСО 4190-6:1984). Лифты пассажирские. Проектирование систем вертикального транспорта в жилых зданиях.
493. ГОСТ Р 53166-2008 (МЭК 60721-2-6:1990). Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Землетрясения.
494. ГОСТ Р 53195.1-2008. Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 1. Основные положения.
495. ГОСТ Р 53231-2008. Бетоны. Правила контроля и оценки прочности
496. ГОСТ Р 53307-2009. Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость
497. ГОСТ Р 53771-2010. Лифты грузовые. Основные параметры и размеры.
498. ГОСТ Р 54257-2010. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету.
499. ГОСТ Р ЕН 12085-2008. Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний.
500. ГОСТ Р ЕН 12430-2008. Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки.
501. ГОСТ Р ИСО 6165-99. Машины землеройные. Классификация. Термины и определения.
502. ГОСТ Р МЭК 61195-99. Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности.
503. ГОСТ Р МЭК 61199-99. Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности.
504. СТ СЭВ 2439-80. Изделия из стекла для строительства. Термины и определения.
505. СТ СЭВ 3979-83. Плитки керамические. Термины и определения.
506. СТ СЭВ 4926-84. Изделия асбестоцементные. Термины и определения.
507. Архитектурно-строительный словарь (по В. И. Далю). Сост. В. А. Милашин. — М.: Рус. яз. 2007. 322 с.
508. Ожегов С. И., Шведова Н. Ю. Толковый словарь русского языка. — М.: Азбуковник. 1999. 944 с.
509. Архитектура и строительство промышленных предприятий. Термины, определения, понятия. Словарь-справочник. Учебное пособие по спец. Архитектура. — М.: Архитектура-С. 2009. 392 с.
510. РАСЭ. Российская архитектурно-строительная энциклопедия. ТТ. I-XIII. — М.: ВНИИТПИ. 1995-2010.
511. Терминологический словарь по строительству на 12 языках. — М.: Рус.яз. 1986. 864 с.
512. Рекомендации Государственной корпорации — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. — М.: 2012.

ГЛАВА III.

ТАБЛИЦЫ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ

Основные единицы

Величина	Единица измерения		Обозначение	
	русское название	французское/английское название	русское	международное
Длина	метр	mètre/metre	м	m
Масса	килограмм	kilogramme/kilogram	кг	kg
Время	секунда	seconde/second	с	s
Сила тока	ампер	ampère/ampere	А	A
Термодинамическая температура	кельвин	kelvin	К	K
Сила света	кандела	candela	кд	cd
Количество вещества	моль	mole	моль	mol

Производные единицы с собственными названиями

Величина	Единица измерения		Обозначение		Выражение
	русское название	французское/английское название	русское	международное	
Плоский угол	радиан	radian	рад	rad	$\text{м}\cdot\text{м}^{-1} = 1$
Телесный угол	стерадиан	steradian	ср	sr	$\text{м}^2\cdot\text{м}^{-2} = 1$
Температура по шкале Цельсия	градус Цельсия	degré Celsius/degree Celsius	°C	°C	К
Частота	герц	hertz	Гц	Hz	с^{-1}
Сила	ньютон	newton	Н	N	$\text{кг}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	joule	Дж	J	$\text{Н}\cdot\text{м} = \text{кг}\cdot\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	watt	Вт	W	$\text{Дж}/\text{с} = \text{кг}\cdot\text{м}^2\cdot\text{с}^{-3}$
Давление	паскаль	pascal	Па	Pa	$\text{Н}/\text{м}^2 = \text{кг}\cdot\text{м}^{-1}\cdot\text{с}^{-2}$
Световой поток	люмен	lumen	лм	lm	кд·ср
Освещённость	люкс	lux	лк	lx	$\text{лм}/\text{м}^2 = \text{кд}\cdot\text{ср}/\text{м}^2$

Электрический заряд	кулон	coulomb	Кл	C	A·с
Разность потенциалов	вольт	volt	В	V	Дж/Кл = кг·м ² ·с ⁻³ ·А ⁻¹
Сопротивление	ом	ohm	Ом	Ω	В/А = кг·м ² ·с ⁻³ ·А ⁻²
Емкость	фарад	farad	Ф	F	Кл/В = с ⁴ ·А ² ·кг ⁻¹ ·м ⁻²
Магнитный поток	вебер	weber	Вб	Wb	кг·м ² ·с ⁻² ·А ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	tesla	Тл	T	Вб/м ² = кг·с ⁻² ·А ⁻¹
Индуктивность	генри	henry	Гн	H	кг·м ² ·с ⁻² ·А ⁻²
Электрическая проводимость	сименс	siemens	См	S	Ом ⁻¹ = с ³ ·А ² ·кг ⁻¹ ·м ⁻²
Активность (радиоактивного источника)	беккерель	becquerel	Бк	Bq	с ⁻¹
Поглощённая доза ионизирующего излучения	грэй	gray	Гр	Gy	Дж/кг = м ² /с ²
Эффективная доза ионизирующего излучения	зиверт	sievert	Зв	Sv	Дж/кг = м ² /с ²
Активность катализатора	катал	katal	кат	kat	моль/с

• Шкалы Кельвина и Цельсия связаны между собой следующим образом: °C = K – 273,15
Единицы, не входящие в СИ

Единица измерения	Французское/английское название	Обозначение		Величина в единицах СИ
		русское	международное	
минута	minute	мин	min	60 с
час	heure/hour	ч	h	60 мин = 3600 с
сутки	jour/day	сут	d	24 ч = 86 400 с
градус	degré/degree	°	°	(π/180) рад
угловая минута	minute	'	'	(1/60)° = (π/10 800)
угловая секунда	seconde/second	"	"	(1/60)' = (π/648 000)

литр	litre	л	l, L	$1/1000 \text{ м}^3$
тонна	tonne	т	t	1000 кг
непер	neper	Нп	Np	безразмерна
бел	bel	Б	B	безразмерна
электронвольт	electronvolt	эВ	eV	$\approx 1,60217733 \cdot 10^{-19}$ Дж
атомная единица массы, дальтон	unité de masse atomique unifiée, dalton/unified atomic mass unit, dalton	а. е. м.	u, Da	$\approx 1,6605402 \cdot 10^{-27}$ кг
астрономическая единица	unité astronomique/ astronomical unit	а. е.	ua	$\approx 1,49597870691 \cdot 10^{11}$ м
морская миля	mille marin/nautical mile	миля	M	1852 м (точно)
узел	nœud/knot	уз	kn	1 морская миля в час = (1852/3600) м/с
ар	are	а	a	10^2 м^2
гектар	hectare	га	ha	10^4 м^2
бар	bar	бар	bar	10^5 Па
ангстрем	ångström	Å	Å	10^{-10} м
барн	barn	б	b	10^{-28} м^2

НЕМЕТРИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ США И ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Наименование	Обозначение	Значение в единицах СИ
Меры длины		
Л лига морская (международная)	n. league	5 5,55600 км
Л лига законная (США)	st. league	4 4,82803 км
М миля морская (Великобритания)	n. mile	1 1,85318 км
М миля морская (США, международная)	n. mile	1 1,852 км
М миля (международная)	Mi mile, mi	1 1,60934 км
Ф фурлонг	fur	2 201,168 м
К кабельтов	ca	1 185,2 м
Ч чейн	ch	2 20,1168 м
Р род, поль, перч	Ro rod, pole, perch	5 5,0292 м
Ф фатом (морская сажень)	fat	1 1,8288 м
Я ярд	yd	9 914,4 мм
Ф фут	ft	3 304,8 мм
С спэн	sp	2 228,6 мм
Л линк	li	2 201,168 мм
Х хэнд	ha	1 101,6 мм
Д дюйм	in	2 25,4 мм
П пика, цицero (полиграфическая)	Pic pica, cicero	4 4,21752 мм
Л линия большая (1/10 дюйма)	lg	2 2,54 мм
Л линия (1/12 дюйма)	l	2 2,117 мм
Т точка (полиграфическая)	pt	3 351,460 мкм
К калибр	cl	2 254 мкм
М мил	mi	2 25,4 мкм
М микродюйм	ui	2 25,4 нм

Меры площади		
Т тауншип	township	9 93,2396 км ²
К квадратная миля (международная)	mi	2 2,58999 км ²
А акр	ac	0 0,404687 га 4046,86 м ²
Р руд	ro	1 1011,71 м ²
К квадратный чейн	ch	4 404,686 м ²
К квадратный род, поль, перч	Ro rod ² , pole ² , perch ²	2 25,2929 м ²
К квадратный фатом	fat	3 3,34451 м ²
К квадратный ярд		0 0,836127 м ²
К квадратный фут	ft ²	9 929,030 см ²
К квадратный дюйм	in ²	6 645,16 мм ²
К квадратный мил	mi	6 645.16 мкм ²
К круговой мил	c.	5 506,708 мкм ²
Меры объема		
А акр-фут	ac	1 1233,49 м ³
К кубический фатом	fat	6 6,11644 м ³
К корд (Великобритания)	Cd cord	3 3,62456 м ³
Т тонна регистровая	ton	2 2,83168 м ³
К кубический ярд	yd	0 0,764555 м ³
Б баррель нефтяной (США)	bbl	1 158,987 дм ³
Б баррель сухой (США)	Bb	1 115,627 дм ³
Б бушель (Великобритания)	bu	3 36,3687 дм ³
Б бушель (США)	bu	3 35,2391 дм ³
К кубический фут	ft ³	2 28,3169 дм ³
пек (Великобритания)	pk	9,09218 дм ³
пек (США)	pk	8,80977 дм ³
галлон (Великобритания)	gal	4,54609 дм ³
галлон сухой (США)	gal dry	4,40488 дм ³

галлон жидкостный (США)	galliq	3,78541 дм ³
кварта (Великобритания)	qt	1,1361 дм ³
кварта сухая (США)	qtdry	1,10122 дм ³
кварта жидкостная (СШД)	qtliq	0,946353 дм ³
пинта (Великобритания)	pt	0,568261 дм ³
пинта сухая (США)	ptdry	0,550610 дм ³
пинта жидкостная (США)	Ptliq	0,473176 дм ³
унция жидкостная (США)	floz	29,5735 см ³
унция жидкостная (Великобритания)	floz	28,4131 см ³
кубический дюйм	in ³	16,3871 см ³
Меры массы		
тонна длинная = 2240 фунтов (Великобритания)	ton	1,01605 т
тонна короткая = 2000 фунтов (США)	ton	0,907185 т
центнер длинный (Великобритания)	cwt	50,8023 кг
центнер короткий (США), квинтал	cwt, qwintal	45,3592 кг
слаг	slug	14,5939 кг
квартер	qr	12,7006 кг
фунт торговый	lb	0,453592 кг
фунт тройский, аптекарский	lb tr, lb ap	0,373242 кг
унция тройская, аптекарская	oz tr, oz ap	31,1035 г
унция	oz	28,3495 г
тонна пробирная (Великобритания)	ton (assay)	32,6667 г
тонна пробирная (США)	ton (assay)	29,1667 г
драхма тройская, аптекарская	dr tr, dr ap	3,88793 г
драхма (Великобритания)	dr	1,77185 г
пеннивейт	pwt	1,55517 г
скрупул аптекарский	s. ap	1,29598 г
гран	gr	64,7989 мг

Меры плотности		
фунт на кубический дюйм	ft/in ³	2,7678·10 ⁴ кг/м ³
слаг на кубический фут	slug/ft ³	515,379 кг/м ³
фунт на жидкостный галлон (США)	ft/gal liq	119,826 кг/м ³
фунт на жидкостный галлон (Великобритания)	ft/gal liq	99,7763 кг/м ³
фунт на кубический фут	lb/ft ³	16,0185 кг/м ³
унция на жидкостный галлон (США)	oz/gal liq	7,48915 кг/м ³
унция на жидкостный галлон (Великобритания)	oz/gal liq	6,23602 кг/м ³
унция на кубический фут	oz/ft ³	1,00116 кг/м ³
фунт на кубический ярд	lb/yd ³	0,593276 кг/м ³
гран на жидкостный галлон (США)	gr/gal liq	17,1181 г/м ³
Меры поверхностной плотности		
фунт на квадратный фут	lb/ft ²	4,88243 кг/м ²
фунт на квадратный ярд	lb/yd ²	0,542492 кг/м ²
Меры момента инерции		
слаг-фут в квадрате	slug·ft ²	1,35582 кгм ²
фунт-фут в квадрате	lb·ft ²	42,1401 гм ²
Меры скорости		
миля в секунду	mile/s, mi/s	5793,64 км/ч 1,60934 км/с
миля в час	mile/h, mi/h	1,60934 км/ч 0,47704 м/с
1 фут в секунду	ft/s	0,3048 м/с
1 фут в час	ft/h	0,3048 м/ч
Меры ускорения		
1 фут на секунду в квадрате	ft/s ²	0,3048 м/с ²

Меры расхода		
1 фунт в секунду	lb/s	0,453592 кг/с
тонна в час (Великобритания)	ton/h	1,01605 т/ч 0,28224 кг/с
тонна в час (США)	ton/h	0,907185 т/ч 0,251996 кг/с
фунт в час	lb/h	0,453592 кг/ч 0,125998 г/с
Меры объемного расхода		
кубический фут в секунду	ft ³ /s	28,3168 дм ³ /с
кубический ярд в минуту	yd ³ /min	0,764555 м ³ /мин 12,7426 дм ³ /с
кубический ярд в секунду	yd ³ /s	0,764555 дм ³ /с 28,3168 дм ³ /мин
кубический фут в минуту	ft ³ /min	0,471947 дм ³ /с
Меры силы		
тонна-сила длинная (Великобритания)	tonf	9,96402·10 ³ Н
тонна-сила короткая (США)	tonf	8,89644·10 ³ Н
фунт-сила	lbf	4,44822 Н
унция-сила	ozf	0,278014 Н
паундаль	pdl	0,138255 Н
Меры момента силы		
фунт-сила-фут	lbf·ft	1,35582 Н·м
паундаль-фут	pdl·ft	42,140·10 ⁻³ Н·м
Меры удельного веса		
фунт-сила на кубический фут	lbf/ft ³	157,087 Н/м ³
паундаль на кубический фут	pdl/ft ³	4,87984 Н/м ³

Меры давления		
фунт-сила на квадратный дюйм	ibf/in ²	6,89476·10 ³ Па
дюйм ртутного столба	inHg	3,38639·10 ³ Па
фуг водяного столба	ft H ₂ O	2,98907·10 ³ Па
унция-сила на квадратный дюйм	ozf/in ²	430,922 Па
дюйм водяного столба	in H ₂ O	249,089 Па
фунт-сила на квадратный фуг	lbf/ft ²	47,8803 Па
фунт-сила на квадратный ярд	lbf/ft ²	5,32003 Па
паундаль на квадратный фуг	pdl/ft ²	1,48816 Па
Меры работы, энергии, количества теплоты		
британская единица теплоты	Btu	1,05506·10 ³ Дж
британская единица теплоты (термохимическая)	Btu	1,05435·10 ³ Дж
фунт-сила-фут	lbf-ft	1,35582 Дж
паундаль-фут	pdl-ft	42,1401·10 ⁻³ Дж
Меры теплового потока мощности		
британская единица теплоты в секунду	Btu/s	1055,06 Вт
лошадиная сила британская	hp	745,700 Вт
фунт-сила-фут в секунду	lbf-ft/s	1,35582 Вт
британская единица теплоты в час	Btu/h	0,293067 Вт
паундаль-фут в секунду	pdlft/s	42,1401·10 ⁻³ Вт
фунт-сила-фут в минуту	lbf-ft/min	22,5970·10 ⁻³ Вт
фунт-сила-фут в час	lbf-ft/h	376,616·10 ⁻⁶ Вт
Меры динамической вязкости		
фунт-сила-час на квадратный фут	lbf-h/ft ²	172,369·10 ³ Па·с
фунт-сила-секунда на квадратный фут	lbf-s/ft ²	47,8803 Па·с

слаг на фут-секунду	slug/(ft·s)	47,8803 Па·с
паундаль-секунда на квадратный фут	pdl·s/ft ²	1,48816 Па·с
Меры температуропроводности, кинематической вязкости		
квадратный фут на секунду	ft ² /s	929,030 см ² /с
квадратный фут на час	ft ² /h	25,8064 мм ² /с
Меры температуры		
градус Ренкина	°R	$T_K = T_R / 1,8$ $t_C = (T_R - 273,15) / 1,8$
градус Фаренгейта	°F	$T_K = (t_F + 459,67) / 1,8$ $t_C = (t_F - 32) / 1,8$
Разность температур		
градус Ренкина	ΔT_R	$\Delta T_K = \Delta t_C = \Delta T_R / 1,8$
градус Фаренгейта	Δt_F	$\Delta T_K = \Delta t_C = \Delta t_F / 1,8$
британская единица теплоты на фунт	Btu/lb	$2,32601 \cdot 10^3$ Дж/кг
британская единица теплоты на кубический фут	Btu/ft ³	$37,2589 \cdot 10^3$ Дж/м ³
Меры количества теплоты		
британская единица теплоты на квадратный дюйм	Btu/in ²	$1,63535 \cdot 10^6$ Дж/м ²
британская единица теплоты на квадратный фут	Btu/ft ²	$11,3566 \cdot 10^3$ Дж/м ²
Меры теплоемкости		
британская единица теплоты на фунт-градус Фаренгейта	Btu/(lb·°F)	$4,1868 \cdot 10^3$ Дж/(кг·К)
Мера поверхностной плотности теплового потока		
британская единица теплоты в секунду на квадратный фут	Btu/(s·ft ²)	$11,3566 \cdot 10^3$ Вт/м ²

британская единица теплоты в час на квадратный фут	Btu/(h·ft ²)	3,15459 Вт/м ²
<i>Меры теплопроводности</i>		
британская единица теплоты в секунду на фут-градус Фаренгейта	Btu/(s·ft·°F)	6,230964·10 ³ Вт/(м·К)
британская единица теплоты в час на фут-градус Фаренгейта	Btu/(h·ft·°F)	1,73073 Вт/(м·К)
<i>Меры коэффициента теплопередачи, теплообмена, теплоотдачи</i>		
британская единица теплоты в час на квадратный фут-градус Фаренгейта	Btu/(h·ft·°F)	5,67826 Вт/(м ² ·К)

ГЛАВА IV.

РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НАДЕЖНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Значения модулей упругости, сдвига и коэффициента Пуассона

Материал	Модуль упругости E₁₀₋₅, МПа	Модуль сдвига G₁₀₋₅, МПа	Коэффициент Пуассона, m
Чугун	1,2—1,6	0,45	0,23 - 0,27
Углеродистые стали	2—2,1	0,81	0,24 - 0,28
Алюминий	0,99	0,27	0,32 - 0,36
Стекло	0,56	0,22	0,25
Камень-известняк	0,42	-	-
Дерево вдоль волокон	0,11	0,006	-
То же поперек волокон	0,05 - 0,1	-	-
Бетон классов В10...В60	0,18 - 0,40	0,07-0,16	0,2
Кирпичная кладка	0,03	-	-

Нормативная нагрузка от собственного веса строительных конструкций и материалов

Строительные конструкции и материалы	Толщина, мм	Вес, кН/м²
Покрытия		
Защитный слой из гравия по мастике	15—20	0,3—0,4
Кровля из рулонных материалов (3-4 слоя)	—	0,15—0,2
Асфальтовая или цементная стяжка	20	0,35
Утеплитель: пенобетон (ρ = 500 кг/м ²) пенопласт (ρ = 50 кг/м ²)	80—160 60—120	0,4 - 0,8 0,03 - 0,06
Пароизоляция обмазочная или из 1-го слоя рубероида	-	0,05
Профилированный стальной настил	0,8-1	0,13 - 0,16
Волнистые листы: асбестоцементные стальные	1 1,75	0,2 0,12 - 0,21
Плоский стальной настил	3 - 4	0,24 - 0,32
Полы		
Бетонный	20 - 30	0,48 - 0,72
То же при наличии бетонной стяжки	50 - 65	1,20 - 1,56
Асфальтобетонный	25 - 50	0,52 - 1,05
То же при наличии бетонной стяжки	55 - 65	1,25 - 1,90
Дощатый по деревянным лагам из брусков	110	0,35
То же со звукоизоляционным слоем из шлака	110	0,8
То же со звукоизоляционным слоем из песка	110	1,20

Характеристики важнейших строительных материалов

Материал	Ед. изм.	Масса, кг	Предел прочности, МПа	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К)
Асбестовый картон	м ³	900	—	0,17
Асбестоцементные плитки 400х400х4 мм	м ²	8 — 10	24	0,34
Асбофанера волнистая обыкновенного профиля 1200х678 мм, толщиной 5,5 мм	м ²	11	14	0,29 — 0,5
Бетон:				
с каменным заполнителем	м ³	2200 — 2400	2,5 — 60	1,28
с кирпичным щебнем ячеистый	м ³	1800 — 2000	2,5 — 20	1,13
термоизоляционный	м ³	400 — 600	—	—
Брусья строительные	м ³	600	—	Поперек волокон 0,19; вдоль — 0,38
Бут из твердых пород (обмер в штабелях)	м ³	1600 — 1800	130—245	3,49
Бут-известняк	м ³	1300 — 1400	10—70	1,28
Вермикулит	м ³	250 — 400	—	0,087 — 0,11
Винипласт	м ³	1380 — 1400	40—80	0,15
Гипс	м ³	1100 — 1250	8—12	0,5
Гипсовые плитки	шт.	9 — 11	9	0,29 — 0,35
Гипсовая сухая штукатурка в листах длиной 2,7—3,3 м, шириной 1,2 м, толщиной 8—10 мм	м ²	10	9,5 (на изгиб)	0,29 — 0,26
Древесно-волокнистые плиты изоляционные	м ³	до 400	0,8 (на изгиб)	0,055
Земля сухая (растительная)	м ³	1200 — 1400	—	0,41
Камни шлакобетонные пустотелые (обмер в штабелях)	м ³	1200 — 1300	2,5 — 10	0,47 — 0,81
Камышит	м ³	250 — 400	—	0,09—0,13
Кирпич:				
глиняный обыкновенный, марок 150, 100, 75, 50	тыс. шт.	3500 — 3900	5 — 15	0,76 — 0,81
полусухого прессования силикатный, марок 150, 100, 75	тыс. шт.	3500 — 4000	5 — 15	0,76 — 0,81
	тыс. шт.	3500 — 3700	7,5 — 15	0,76 — 0,87

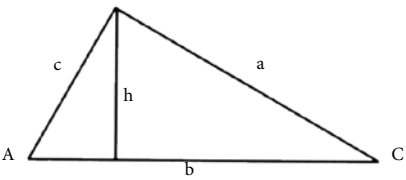
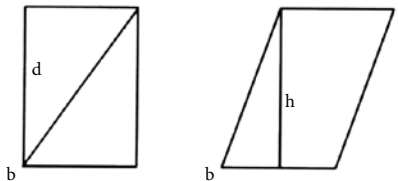
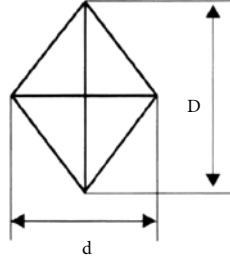
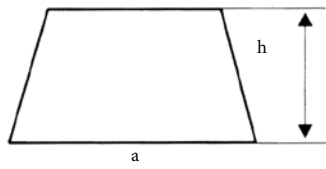
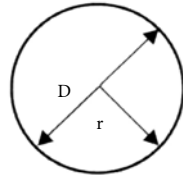
Лес: круглый хвойный сырой то же полусухой пиленный хвойный полусухой	м3	750	—	—
	м3	650 — 700	—	—
то же дубовый при нормальной влажности	м3	600 — 750	На изгиб 75, при сжатии поперек во- локон — 2, вдоль — 40	Поперек волокон — 0,17, вдоль — 0,38
	м3	850	На изгиб 77 — 130, при сжатии вдоль волокон 42,5 — 65, поперек — 65	Поперек волокон — 0,23
Мел молотый	м3	950 — 1200	—	0,069
Микропорит	м3	400 — 900	2,5 — 10	0,09 — 0,23
Минеральная вата в плитах	м3	300 — 500	На изгиб 0,1 — 0,2	0,076 — 0,10
Мусор строительный	м3	1200 — 1400	—	0,41
Пенобетон: автоклавный обыкновенный	м3	300 — 1005	0,4 — 7,5	0,09 — 0,26
	м3	400 — 500	0,4 — 0,7	0,11 — 0,13
Пеногипс	м3	500 — 600	—	0,09 — 0,13
Пеносиликат	м3	400 — 1000	0,7 — 0,75	0,11 — 0,26
Песок: горный речной	м3	1500 — 1600	—	0,87
	м3	1550 — 1800	—	0,30 — 0,87
Плиты древесно-стружечные экструзивные	м3	300 — 400		0,045 — 0,007
Растворы на обыкновенном песке	м3	1800 — 2000	0,2 — 10	1,05 — 1,163
Торфоизоляционные плиты ГОСТ 4861-49	м3	170 — 275	При изгибе 0,3 — 0,4	0,06 — 0,07
Фанера	м3	700	—	—
Фибролит	м3	250 — 600	0,3 — 1,0	0,09 — 0,17
Шевелин	м3	100 — 150	—	0,04 — 0,05
Шлак котельный	м3	750 — 1000		0,21 — 0,29
Шлаковая вата	м3	200 — 300		0,06 — 0,08

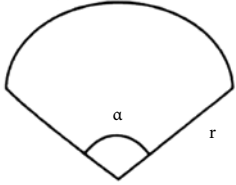
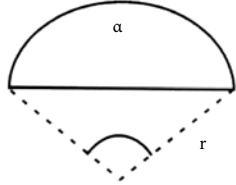
Теплотехнические показатели некоторых строительных материалов и конструкций

Материал	Расчетный коэффициент теплопроводности λ , Вт/м ⁰ С
Бетоны	
Железобетон	2,04
Бетон на гравии или щебне из природного камня	1,86
Бетонная пустотная плита	0,34
Туфобетон	0,81
Пемзобетон	0,54
Керамзитобетон и керамзитопенобетон	0,65
Шлакобетон	0,63
Бетон на зольном гравии	0,58
Газо- и пенобетон	0,47
Растворы	
Цементно-песчаный	0,93
Известково-песчаный	0,81
Плиты из гипса	0,47
Листы гипсовые (сухая штукатурка)	0,21
Кирпичная кладка	
Кирпич глиняный на цементно-песчаном растворе	0,81
Кирпич силикатный на цементно-песчаном растворе	0,87
Шлаковый на цементно-песчаном растворе	0,70
Керамический пустотный на цементно-песчаном растворе	0,58
Силикатный пустотный на цементно-песчаном растворе	0,81
Облицовка природным камнем	
Гранит и базальт	3,49
Мрамор	2,91
Известняк	1,05
Туф	0,64

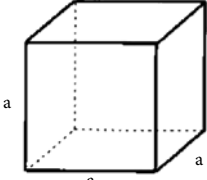
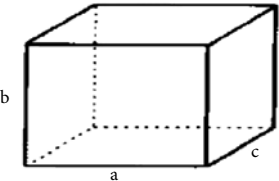
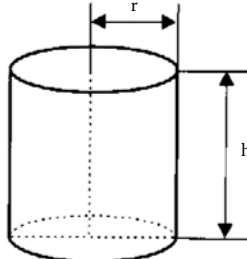
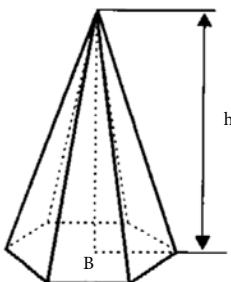
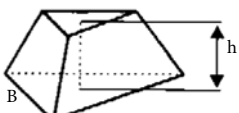
Дерево и изделия из него	
Сосна и ель поперек волокон	0,18
Сосна и ель вдоль волокон	0,35
Дуб поперек волокон	0,23
Дуб вдоль волокон	0,41
Фанера клееная	0,18
Картон облицовочный	0,23
Картон строительный многослойный	0,18
Плиты ДВП и ДСП	0,23
Пакля	0,07
Плиты пробковые	0,031
Теплоизоляционные материалы	
Маты минераловатные	0,07
Плиты минераловатные	0,09
Пенополистирол	0,06
Пенопласт	0,064
Пенополиуретан	0,05
Плиты вермикулитовые	0,11
Засыпки	
Гравий керамзитовый	0,20
Щебень из доменного шлака	0,21
Песок для строительных работ	0,58
Материалы кровельные и гидроизоляционные	
Листы асбестоцементные	0,52
Асфальтобетон	1,05
Рубероид	0,17
Линолеум	0,35
Стекло	
Стекло оконное	0,76

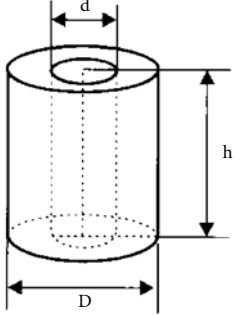
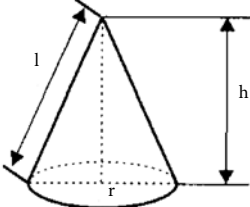
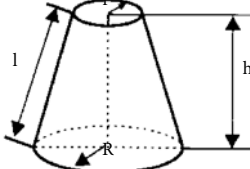
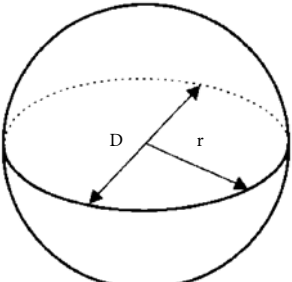
Площади плоских фигур

Название	Площадь
<p>Треугольник</p> 	$S = bh/2$ $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ <p>где $p = abc/2$</p>
<p>Прямоугольник и параллелограмм</p> 	$S = bh$ $S = \sqrt{h^2 + b^2}$
<p>Ромб</p> 	$S = Dd/2$
<p>Трапеция</p> 	$S = (a+b)h/2$
<p>Круг</p> 	$S = \pi D^2/4 = 0,785D^2$ $L = 2\pi r = \pi D$

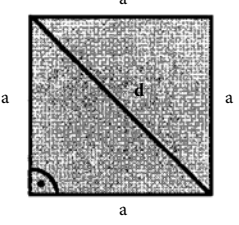
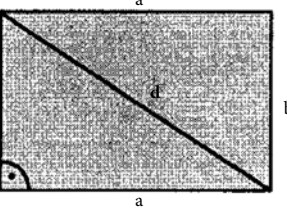
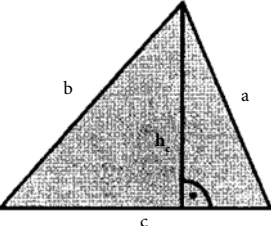
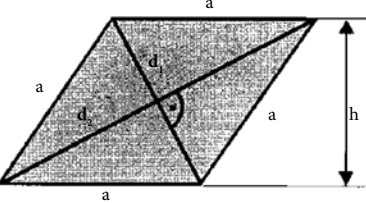
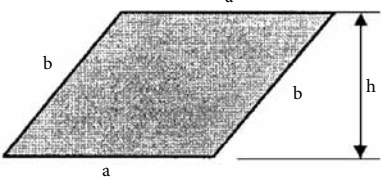
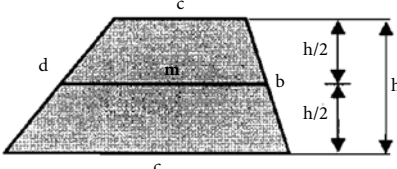
<p>Круговой сектор</p> 	$S = \pi r^2 \alpha / 360$
<p>Круговой сегмент</p> 	$S = \frac{r^2}{2} \left(\frac{\pi \alpha}{180} - \sin(\alpha) \right)$

Объемы и поверхности геометрических тел

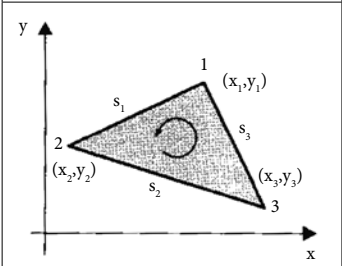
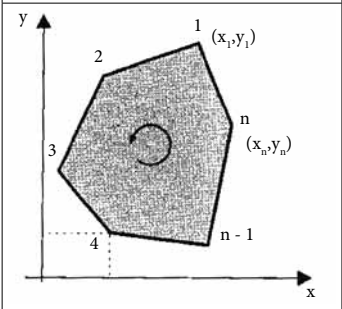
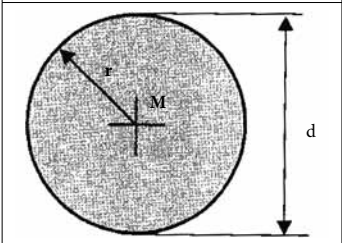
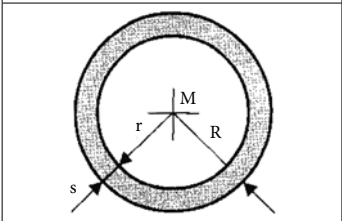
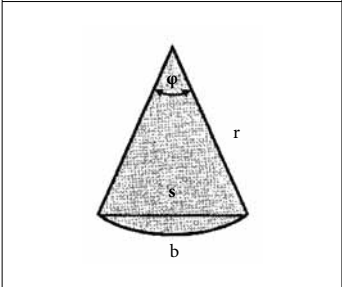
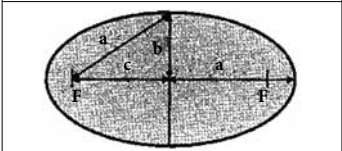
Название	Объем	Полная поверхность
<p>Куб</p> 	$V = a^3$	$S = 6a^2$
<p>Прямоугольный параллелепипед</p> 	$V = abc$	$S = 2(ab + bc + ac)$
<p>Цилиндр</p> 	$V = \pi r^2 h$	$S = 2\pi r(r + h)$
<p>Пирамида</p> 	$V = \frac{1}{3}BH$	<p>—</p>
<p>Усеченная пирамида</p> 	$V = \frac{1}{3}h(B + b + \sqrt{Bb})$	<p>—</p>

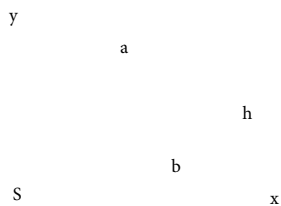
<p>Полный цилиндр</p> 	$V = \frac{\pi}{4}h(D^2 + d^2)$	<p>—</p>
<p>Конус</p> 	$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$	$S = 4\pi(r + l)$
<p>Усеченный конус</p> 	$V = \frac{\pi}{4}h(R^2 + r^2 + Rr)$	$S = \pi(R^2 + r^2 + l(R + r))$
<p>Шар</p> 	$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{1}{6}\pi D^3$	$S = 4\pi r^2$

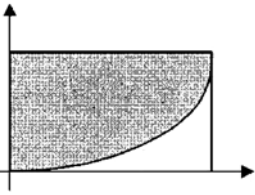
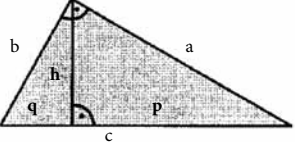
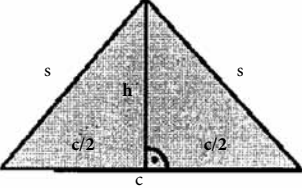
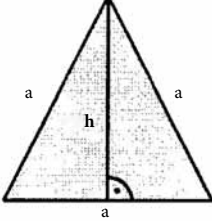
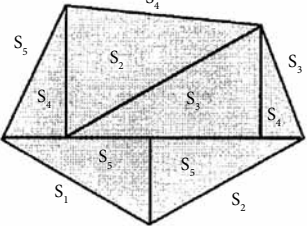
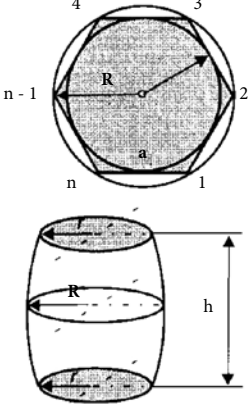
Площади и периметры плоских фигур

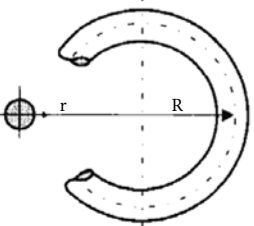
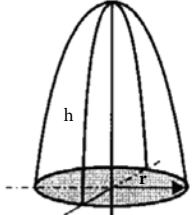
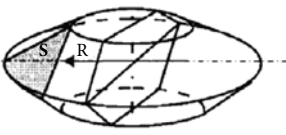
Название	Площадь	Периметр
<p>Квадрат</p> 	$S = a^2$ $d = \sqrt{2}a \approx 1,414a$	$p = 4a$
<p>Прямоугольник</p> 	$S = ab$ $d = \sqrt{a^2 + b^2}$	$p = 2(a + b)$
<p>Треугольник</p> 	$S = \frac{1}{2}ch_c$ $S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ $S = \frac{1}{2}(a + b + c)$	$p = a + b + c = 2s$
<p>Ромб</p> 	$S = ah$ $S = \frac{1}{2}d_1d_2$ $a = \frac{1}{2}\sqrt{d_1^2 + d_2^2}$	$p = 4a = 2\sqrt{d_1^2 + d_2^2}$
<p>Параллелограмм</p> 	$S = ah$	$p = 2(a + b)$
<p>Трапеция</p> 	$S = mh = \frac{a + c}{2}h$ $m = \frac{a + c}{2}$	$p = a + b + c + d$

Площади поверхности фигур и объемы тел

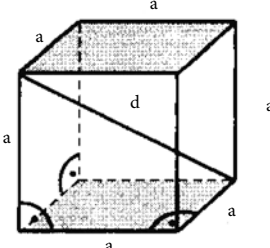
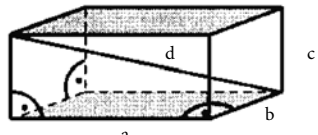
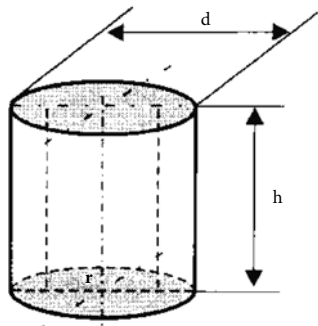
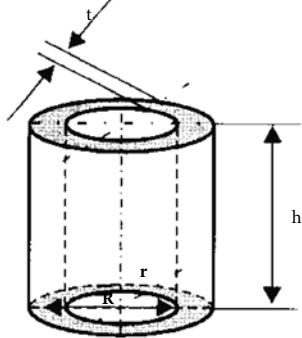
Изображение	Площадь	Периметр
	$S = \frac{1}{2} [(x_1 y_2 - x_2 y_1) + (x_2 y_3 - x_3 y_2) + (x_3 y_1 - x_1 y_3)]$	$p = s_1 + s_2 + s_3$ <p>где</p> $s_1 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ $s_2 = \sqrt{(x_3 - x_2)^2 + (y_3 - y_2)^2}$ $s_3 = \sqrt{(x_1 - x_3)^2 + (y_1 - y_3)^2}$
	$S = \frac{1}{2} \sum y_i (x_{i-1} - x_{i+1})$ $S = \frac{1}{2} \sum x_i (y_{i+1} - y_{i-1})$	$p = s_1 + s_2 + \dots + s_n$ <p>где</p> $s_i = \sqrt{(x_{i-1} - x_i)^2 + (y_{i-1} - y_i)^2}$
	$S = \pi r^2 = \frac{1}{4} \pi d^2$ $d = 2r$	$p = 2\pi r = \pi d$
	$S = S_r - S_R$ $S = (R^2 - r^2)\pi$ $s = r - R$	<p>—</p>
	$S = \frac{1}{2} br$ $b = \varphi r = \frac{\varphi^\circ}{180^\circ} \pi r$ $s = 2r \sin \frac{\varphi}{2}$ $\varphi^\circ = \frac{b \cdot 180^\circ}{\pi r}$	<p>—</p>
	$S = \pi ab$ $e = \sqrt{a^2 - b^2}$	$p \approx \pi(a + b)$

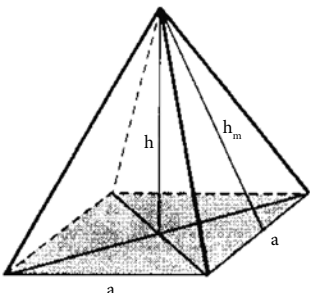
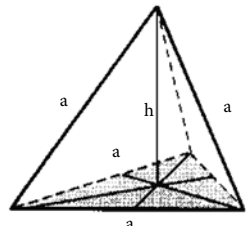
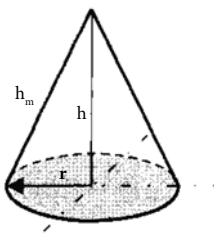
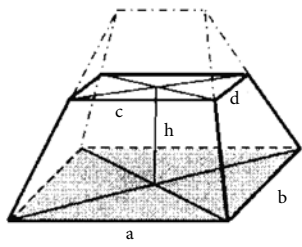
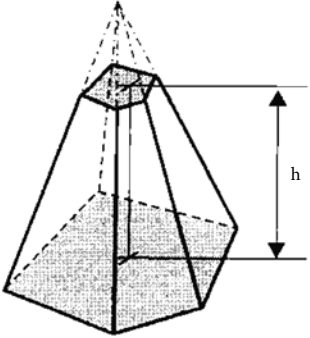
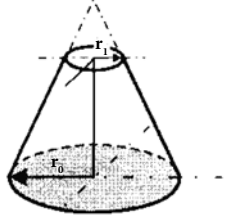


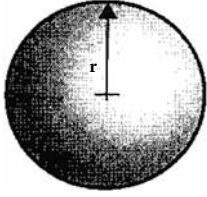
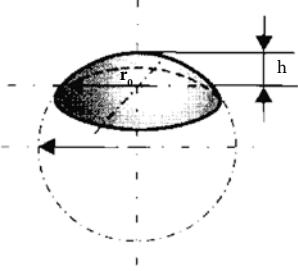
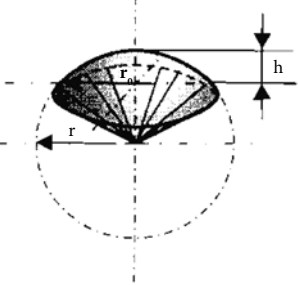
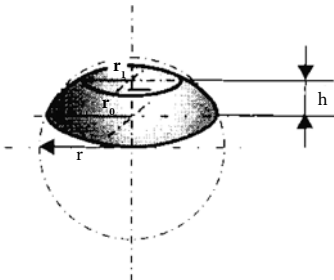
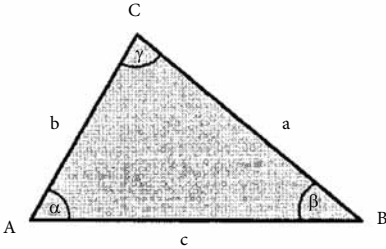
	$S = \frac{2}{3}ah$ $b = \frac{1}{2}[\sqrt{a^2 + 4h^2} + a \ln(\lambda + \frac{1}{\lambda}\sqrt{1 + \lambda^2})]$ $\lambda = \frac{2h}{a}$	<p>—</p>
	$S = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}ch$ $a^2 + b^2 = c^2$ $a^2 = pc$ $b^2 = qc$	$p = a + b + c$
	$S = \frac{1}{2}ch$ $S = \frac{1}{4}c\sqrt{4s^2 - c^2}$ $h = \frac{1}{2}\sqrt{4s^2 - c^2}$	$p = 2s + c$
	$S = \frac{1}{2}ah = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \approx 0,433a^2$ $h = \frac{\sqrt{3}}{2}a \approx 0,866a$	$p = 3a$
	$S = S_1 + S_2 + \dots + S_m$	$p = s_1 + s_2 + \dots + s_n$
	$S = \frac{1}{2}nar$ $R = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + 4r^2}$ $V \approx \frac{1}{6}\pi h(r^2 + 4R^2 + r^2)$ $V \approx \frac{1}{15}\pi h(8R^2 + 4Rr + 3r^2)$	$p = na$

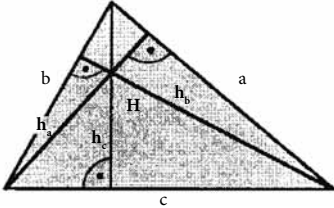
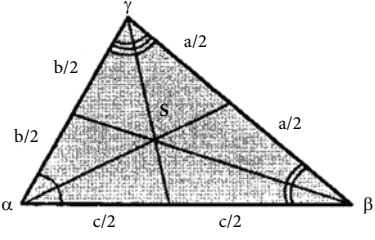
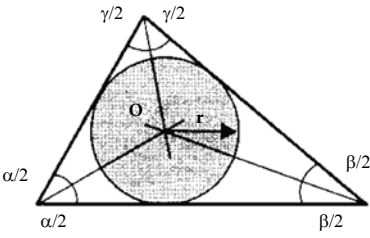
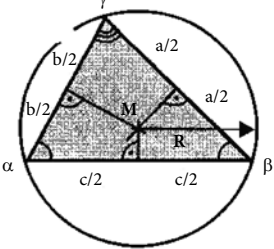
	$S = 4\pi^2 Rr$ $V = 2\pi^2 Rr^2$	<p>—</p>
	$V = \frac{1}{2} \pi r^2 h$	<p>—</p>
	$V = 2\pi RS$ <p>S – площадь сектора</p>	<p>—</p>

Объемы тел

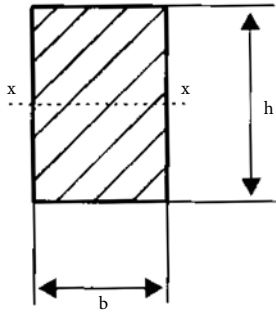
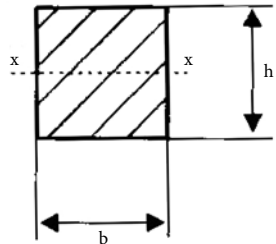
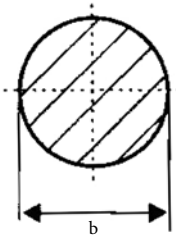
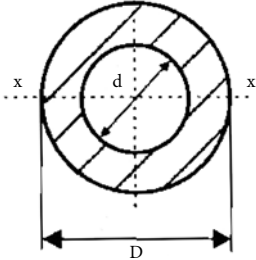
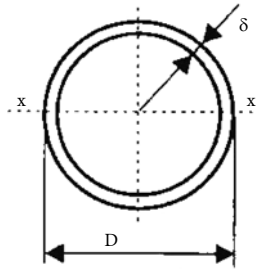
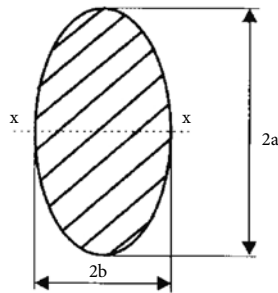
Тип	Объем
	$V = a^3$ $F = 6a^2$ <p>где F – поверхность</p> $d = \sqrt{3}a$ $d \approx 1,732a$
	$V = abc$ $F = 2(ab + bc + ca)$ $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
	$V = \pi r^2 h$ $F = 2\pi r(r + h)$ $d = 2r$
	$V = \pi h(R^2 - r^2)$ $V = \pi h t(R + r)$ $t = R - r$ $F = 2\pi h(R + r) + 2\pi(R^2 - r^2)$ $F = 2\pi(R + r)(h + t)$

	$V = \frac{1}{3} a^2 h$ $F = 2ah_M + a^2$
	$V = \frac{\sqrt{2}}{12} a^3 \approx 0,118a^3$ $F = \sqrt{3}a^2 \approx 1,732a^2$ $h = \frac{\sqrt{6}}{3} a \approx 0,816a$
	$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$ $F = \pi r(h_M + r)$ $h_M = \sqrt{r^2 + h^2}$ $h = \sqrt{h_M^2 - r^2}$
	$V = \frac{h}{3} [ab + cd + (a + c)(b + d)]$ $V = \frac{1}{3} hb(2a + c)$
	$V = \frac{h}{3} (A_0 + A_1 + \sqrt{A_0 A_1})$ $V = \frac{h}{2} (A_0 + A_1)$ <p>A_0, A_1 – площади сечений</p>
	$V = \frac{1}{3} \pi h (r_0^2 + r_0 r_1 + r_1^2)$ $h_M = \sqrt{(r_0 - r_1)^2 + h^2}$ $F = \pi (r_0^2 + r_1^2 + h_M r_0 + h_M r_1)$

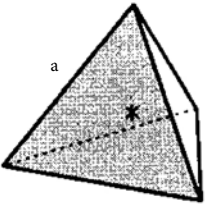
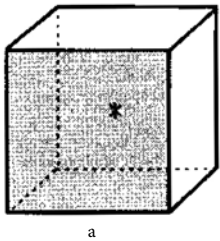
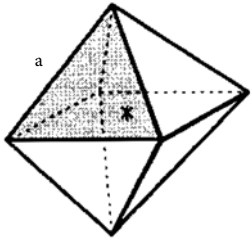
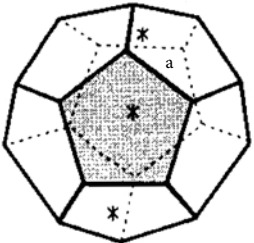
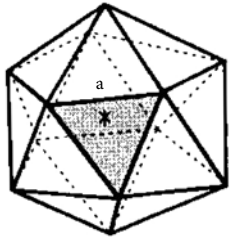
	$V = \frac{4}{3} \pi r^3 \approx 4,189r^3$ $F = 4 \pi r^2$ $d = 2r$
	$V = \frac{1}{3} \pi h^2 (3r - h)$ $F = \pi (h^2 + 2r_0^2)$ $F = \pi (4rh - h^2)$ $r_0 = \sqrt{h(2r - h)}$
	$V = \frac{2}{3} \pi r^2 h$ $F = \pi r (2h + r_0)$ $r_0 = \sqrt{h(2r - h)}$
	$V = \frac{1}{6} \pi h (3r_0^2 + 3r_1^2 + h^2)$ $F = \pi (2rh + r_0^2 + r_1^2)$ $r = \frac{1}{2h} \sqrt{4h^2 r_0^2 + (r_0^2 - r_1^2 - h^2)^2}$
	$F = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ $s = \frac{1}{2} (a + b + c)$ $F = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$ $F = \frac{1}{2} a^2 \frac{\sin \gamma \cdot \sin \beta}{\sin \alpha}$ $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$ $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$ $b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos \beta$ $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$

	$R = \frac{a}{2 \sin \alpha} = \frac{b}{2 \sin \beta} = \frac{c}{2 \sin \gamma}$ $r = \frac{2A}{a + b + c} = \frac{abc}{2R(a + b + c)}$
	$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \Rightarrow \alpha$ $\cos \beta = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} \Rightarrow \beta$ $\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \Rightarrow \gamma$
	$\tilde{n} = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma}$ $\sin \alpha = \frac{a}{c} \sin \gamma$ $\sin \beta = \frac{b}{c} \sin \gamma$ $F = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$
	$\sin \beta = \frac{b}{a} \sin \alpha$ $\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$ $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \sin \gamma}$

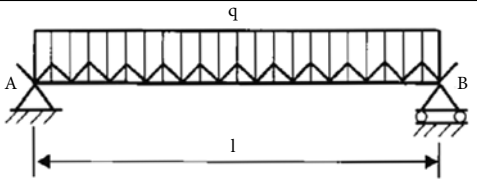
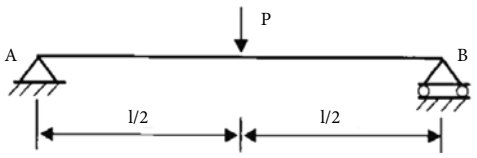
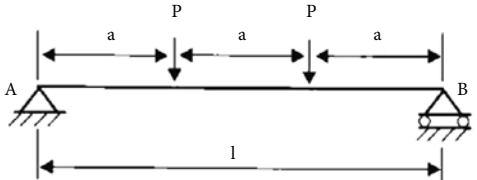
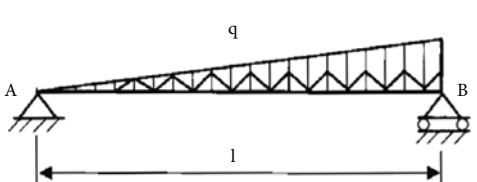
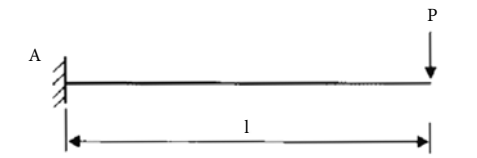
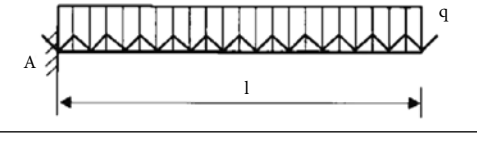
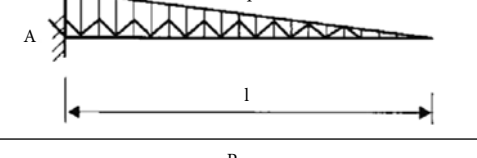
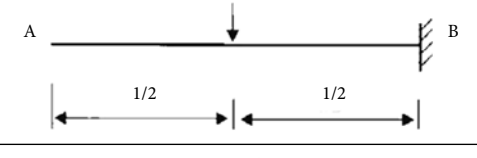
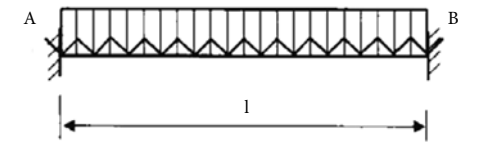
Моменты инерции и сопротивления сечения

Форма сечения	Площадь сечения	Момент инерции	Момент сопротивления
	$F = bh$	$J_x = \frac{bh^3}{12}$	$W_x = \frac{bh^2}{6}$
	$F = a^2$	$J_x = \frac{a^4}{12}$	$W_x = \frac{a^3}{6}$
	$F = \frac{\pi D^2}{4}$	$J_x = \frac{\pi D^4}{64} = 0,0491D^4$	$W_x = \frac{\pi D^3}{32} \approx 0,1D^3$
	$F = \frac{\pi(D^2 - d^2)}{4}$	$J_x = \frac{\pi D^4}{64} \cdot \left(1 - \frac{d^4}{D^4}\right) =$ $= \frac{\pi D^4}{64} \cdot (1 - a^4)$ где $a = d/D$	$W_x = \frac{\pi}{32} \cdot \frac{D^4 - d^4}{D} =$ $= \frac{\pi D^3}{32} \cdot (1 - a^4)$
	$F = \pi D \delta$ $\delta \leq \frac{D}{10}$	$J_x = \frac{\pi D^3 \delta}{8} \approx 0,3926D^3 \delta$	$W_x = \frac{\pi D^2 \delta}{4} \approx 0,7853D^2 \delta$
	$F = \pi ab$	$J_x = \frac{\pi a^3 b}{4}$	$W_x = \frac{\pi a^2 b}{4}$

Регулярные структуры многогранников

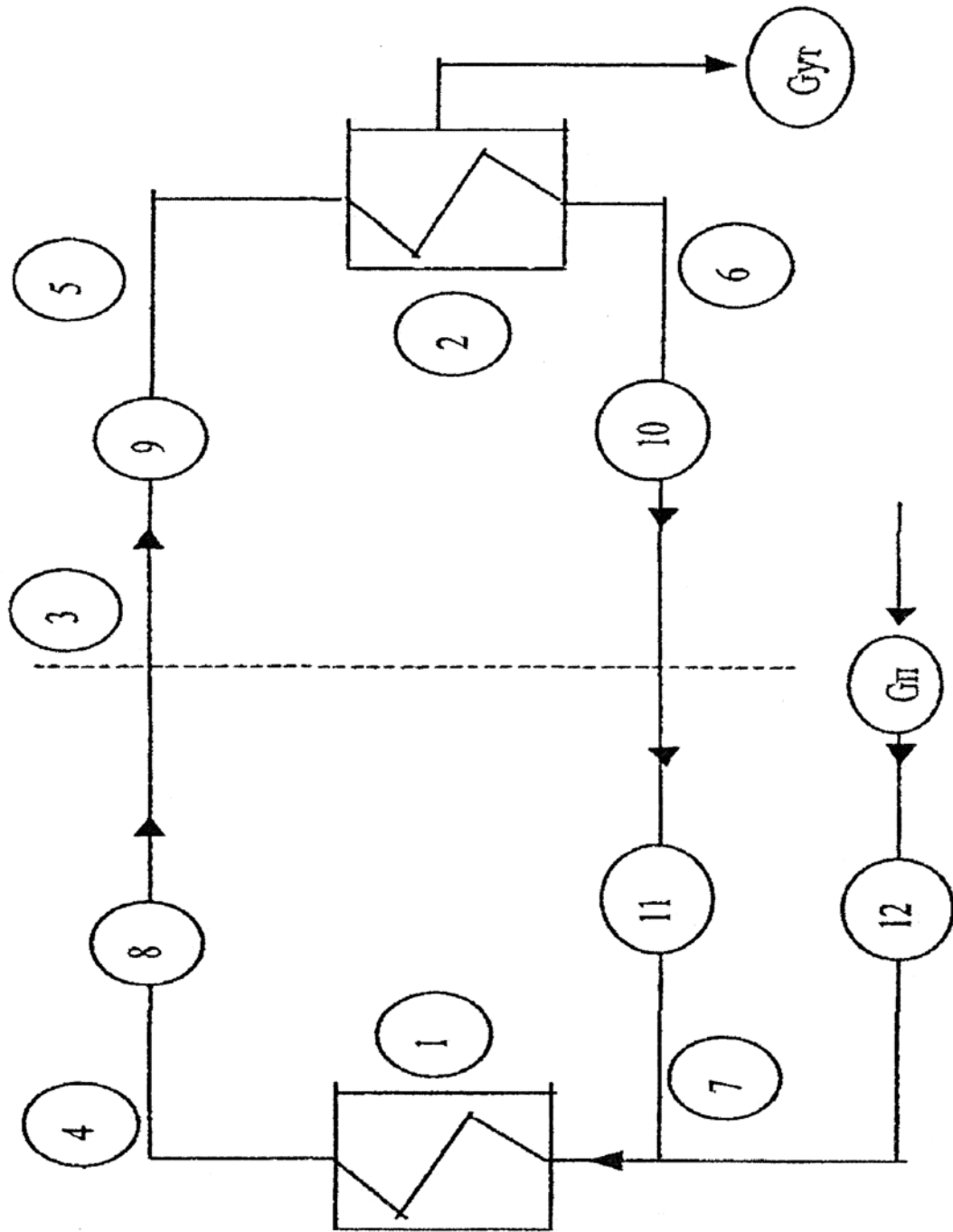
Название	Объем	Площадь поверхности	Количество		
			плоскостей (f)	ребер (k)	углов (e)
Тетраэдр 	$0,1179a^3$	$1,7321a^2$	4	6	4
Куб 	a^3	$6a^2$	6	12	8
Октаэдр 	$0,4714a^3$	$3,4641a^2$	8	12	6
Додекаэдр 	$7,6631a^3$	$20,6457a^2$	12	30	20
Икосаэдр 	$2,1817a^3$	$8,6603a^2$	20	30	12
			$e + f - k = 2$		

Расчетные величины простых балок

Схема балки и нагрузки	Опорные реакции	Максимальный момент	Стрела прогиба
	$A = B = \frac{ql^2}{2}$	$M_{\max} = \frac{ql^2}{8}$	$f_{\max} = \frac{5}{384} \cdot \frac{ql^4}{EI}$
	$A = B = \frac{P}{2}$	$M_{\max} = \frac{Pl}{4}$	$f_{\max} = \frac{Pl^3}{48EI}$
	$A = B = P$	$M_{\max} = Pa$	$f_{\max} = \frac{Pa}{24EI} (3l^2 - 4a^2)$
	$A = \frac{ql}{6}; B = \frac{ql}{3}$	$M_{\max} = \frac{ql^2}{9\sqrt{3}}$	$f_{\max} = \frac{0,01304}{EI} \cdot \frac{ql^4}{2}$
	$A = P$	$M_{\max} = Pl$	$f_{\max} = \frac{Pl^3}{3EI}$
	$A = ql$	$M_{\max} = -\frac{ql^2}{2}$	$f_{\max} = \frac{ql^4}{8EI}$
	$A = \frac{ql}{2}$	$M_{\max} = -\frac{ql^2}{6}$	$f_{\max} = \frac{ql^4}{30EI}$
	$A = B = \frac{P}{2}$	$M_{\max} = \frac{ql}{8}$	$f_{\max} = \frac{Pl^3}{192EI}$
	$A = B = \frac{ql}{2}$	$M_{\max} = -\frac{ql^2}{12}$	$f_{\max} = \frac{ql^4}{384EI}$

ГЛАВА V.
ТЕПЛОВЫЕ СХЕМЫ

Принципиальная схема водяной системы теплоснабжения

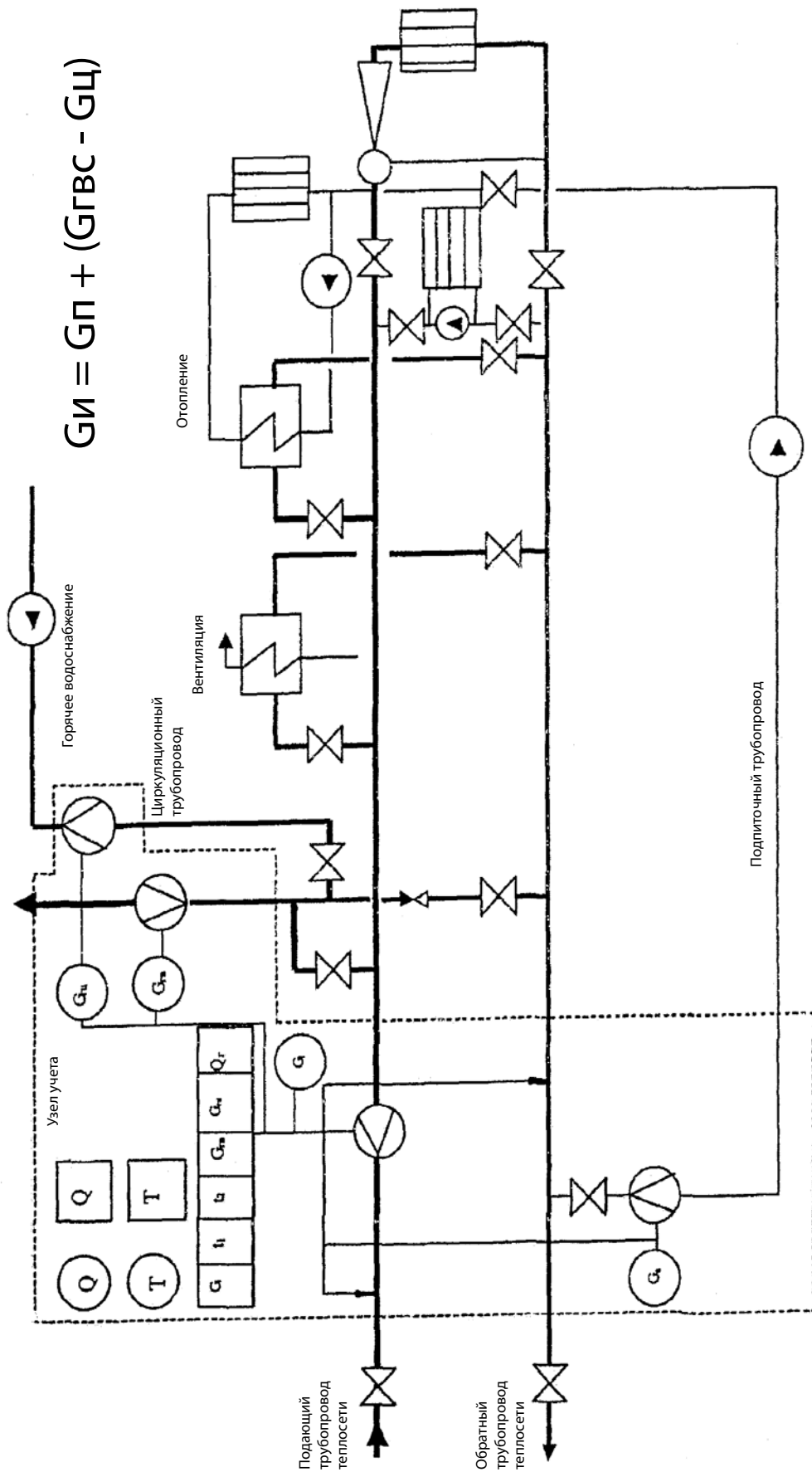


- 1 — подогреватель у источника тепла;
- 2 — теплообменный аппарат и устройство с разбором сетевой воды у потребителя;
- 3 — граница балансовой принадлежности;
- 4 и 5 — подающий трубопровод источника и потребителя;
- 6 и 7 — обратный трубопровод потребителя и источника;
- 8 и 9 — теплосчетчики в подающем трубопроводе источника и потребителя;
- 10 и 11 — счетчики воды в обратном трубопроводе потребителя и источника;
- 12 — теплосчетчик в подпиточном трубопроводе.

Алгоритмы измерения теплоты и теплоносителя

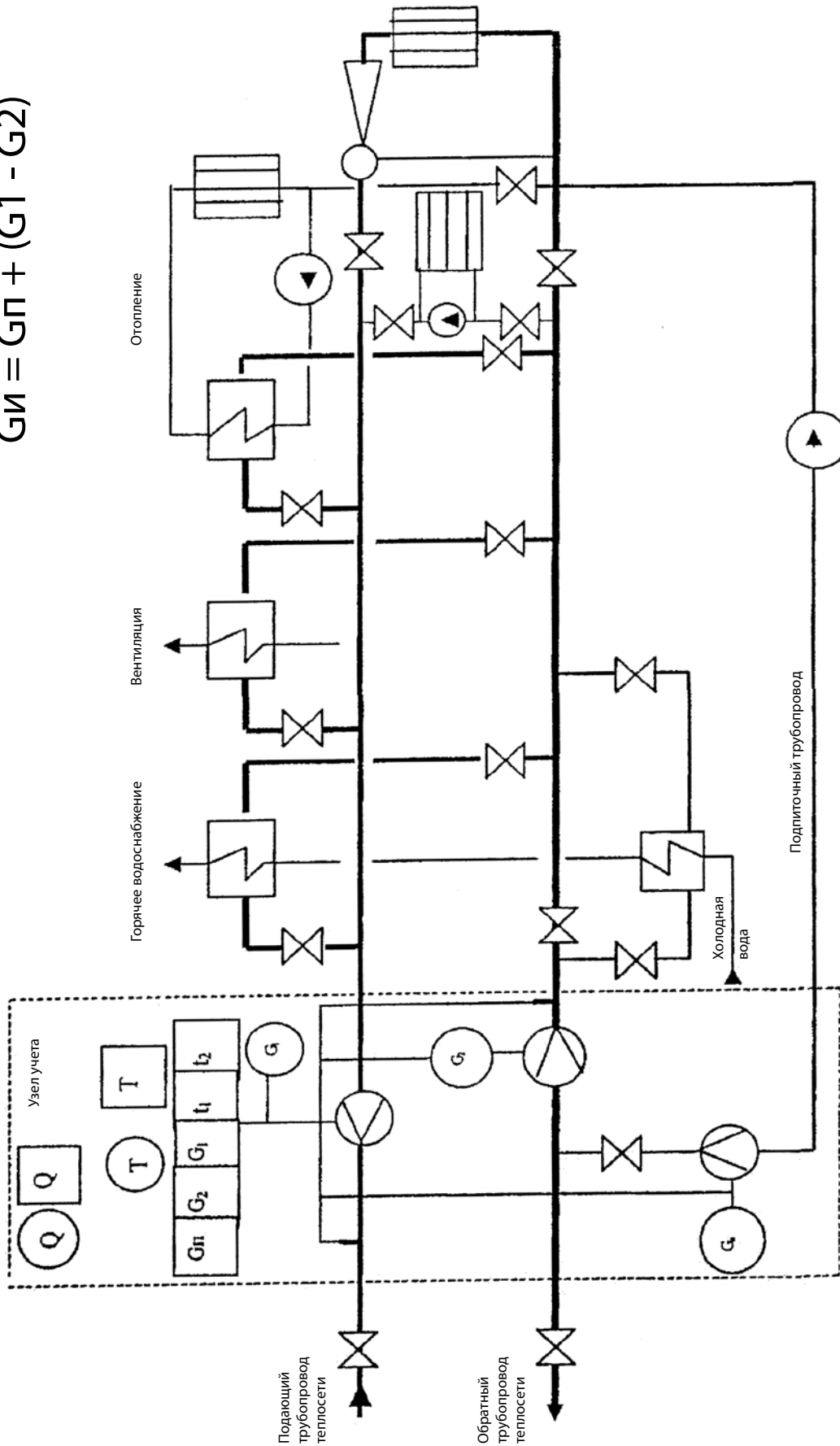
$Q = G1 (h1 - h^2) + Gп (h^2 - hxв)$	(1)	где Q — количество тепловой энергии, отпущенной теплоснабжающей организацией или полученной потребителем;
$Q = G1 (h1 - h^2) + (G1 - G2) (h^2 - hxв)$	(2)	G1, G2, Gп — масса сетевой воды, прошедшей соответственно по подающему, обратному и подпиточному трубопроводам за расчетный период;
$Q = G2 (h1 - h^2) + Gп (h1 - hxв)$	(3)	Gу, Gгвс -соответственно масса воды, утекающей у потребителя и израсходованной на горячее водоснабжение;
$Q = G2 (h1 - h^2) + (G1 - G2) (h1 - hxв)$	(4)	Gпо — масса воды, отбираемой из обратного трубопровода для подпитки контура системы отопления у потребителя;
$Q = G1 (h1 - hxв) + G2 (h^2 - hxв)$	(5)	
$Q = G1 (h1 - h^2) + (Gгвс + Gу - Gпо) (h^2 - hxв)$	(6)	
$Q = G1 h1 - G2 h^2 - Gп hxв$	(7)	hi, h ² -энтальпия воды в подающем и обратном трубопроводах (определяется прибором на основании измерения температуры теплоносителя);
$Q = G1 h1 - G2 h^2 - (G1 - G2) hxв$	(8)	hxв — энтальпия холодной воды у источника.

Алгоритмы измерения теплоты и массы теплоносителя, полученных системами теплопотребления на ЦТП, ТП и ИТП



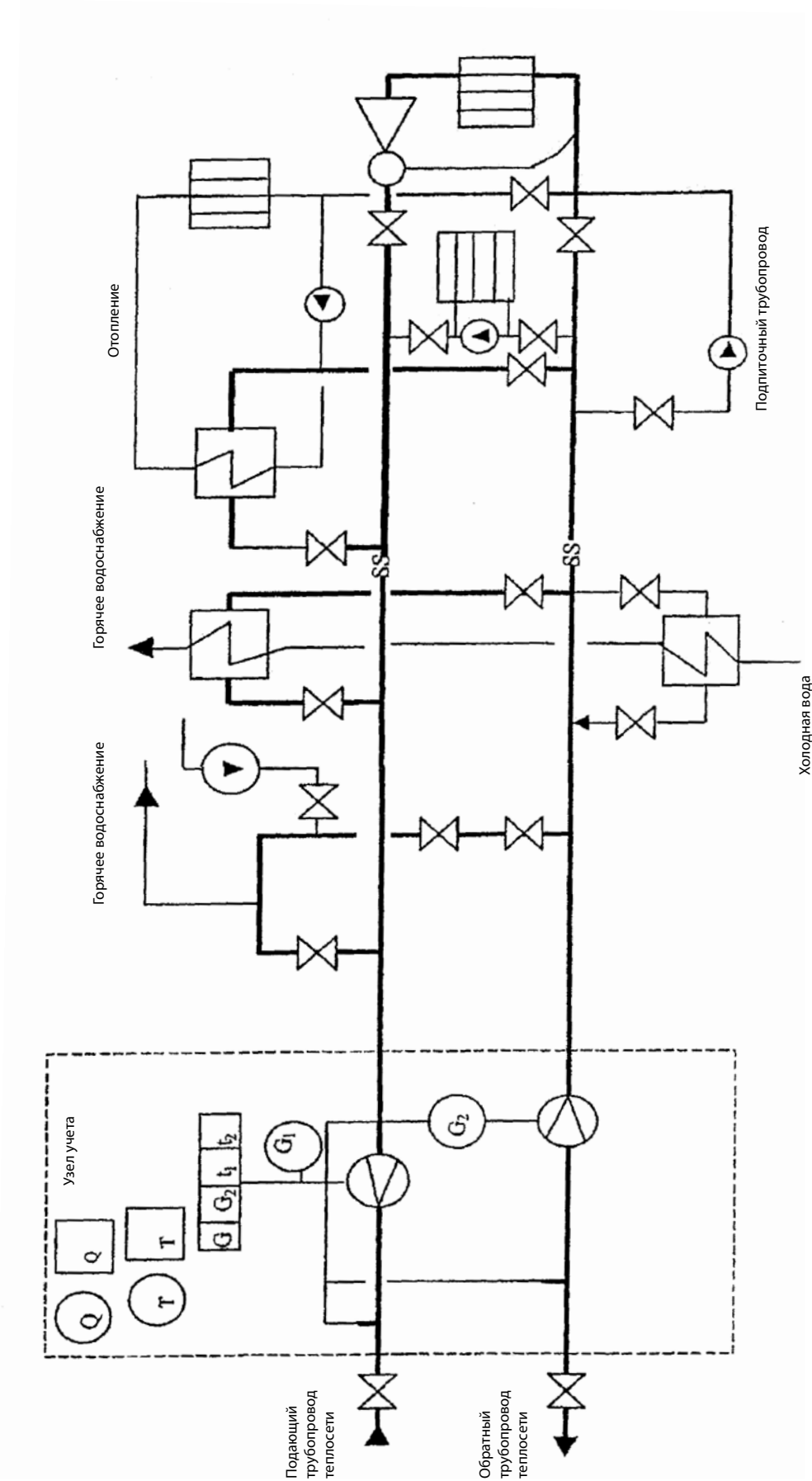
Принципиальная схема размещения точек измерения тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, а также его регистрируемых параметров в открытых системах теплопотребления

$$G_{II} = G_{II} + (G_1 - G_2)$$

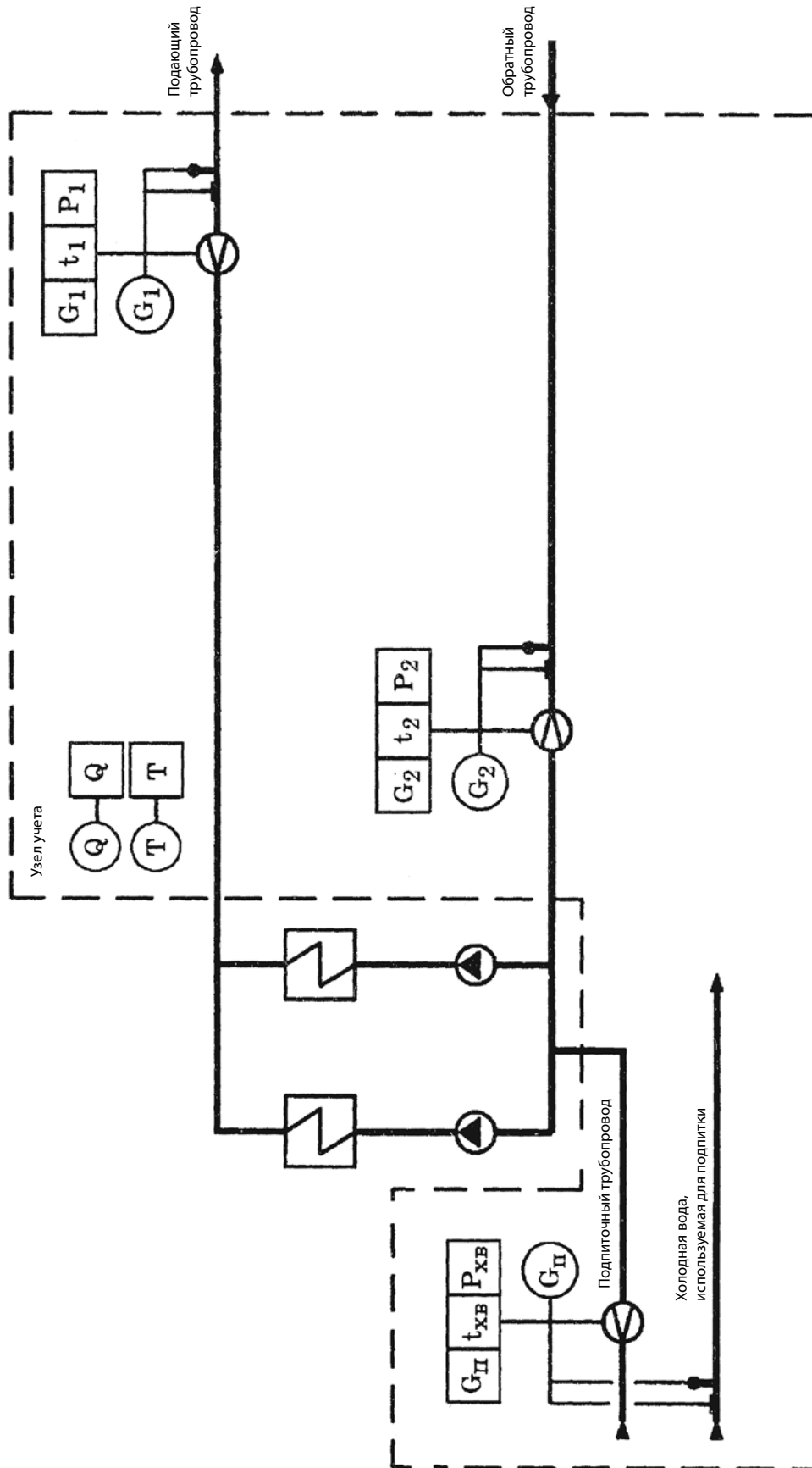


Принципиальная схема размещения точек измерения тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, а также его регистрируемых параметров в закрытых системах теплоснабжения

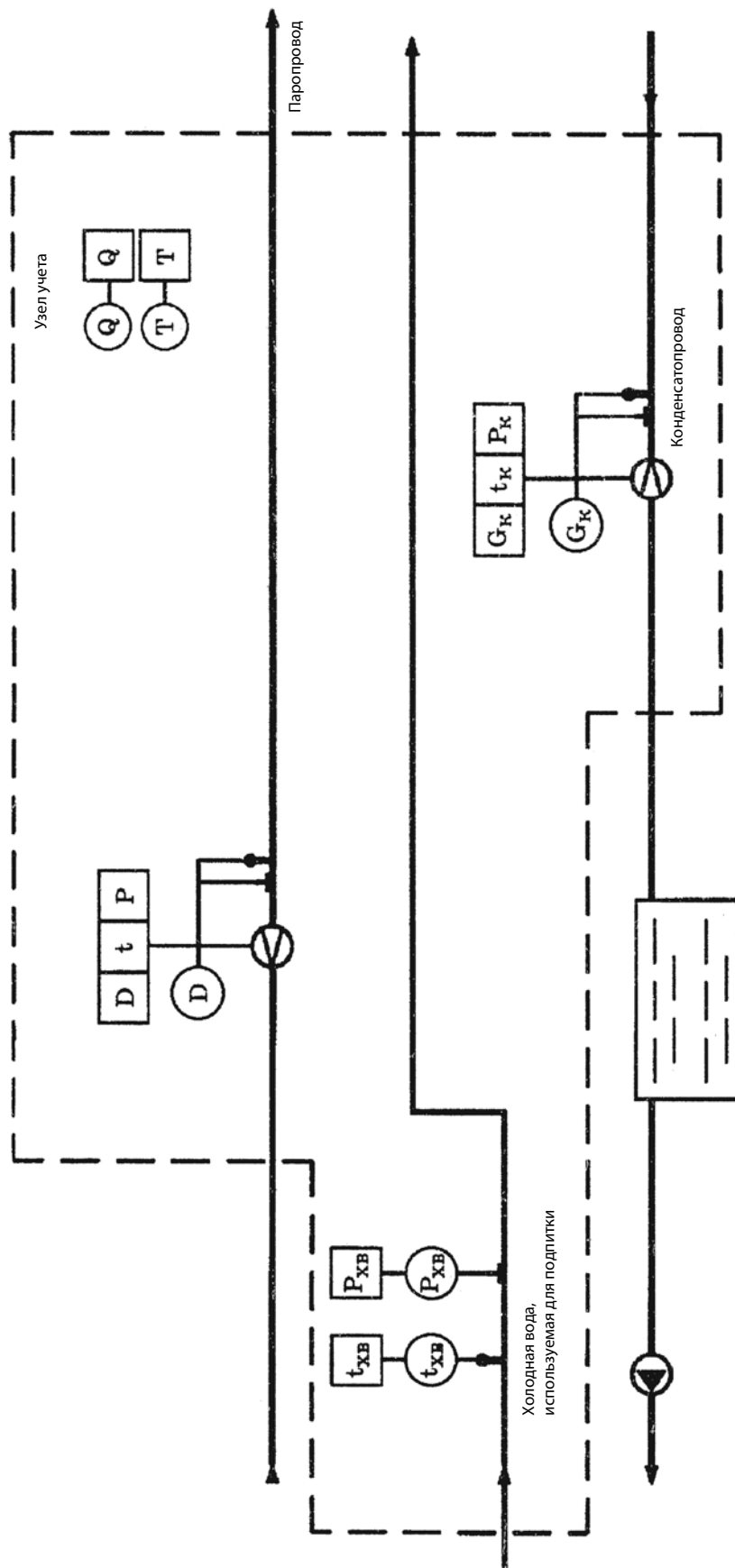
$$G_{II} = G_{II} + (G_1 - G_2)$$



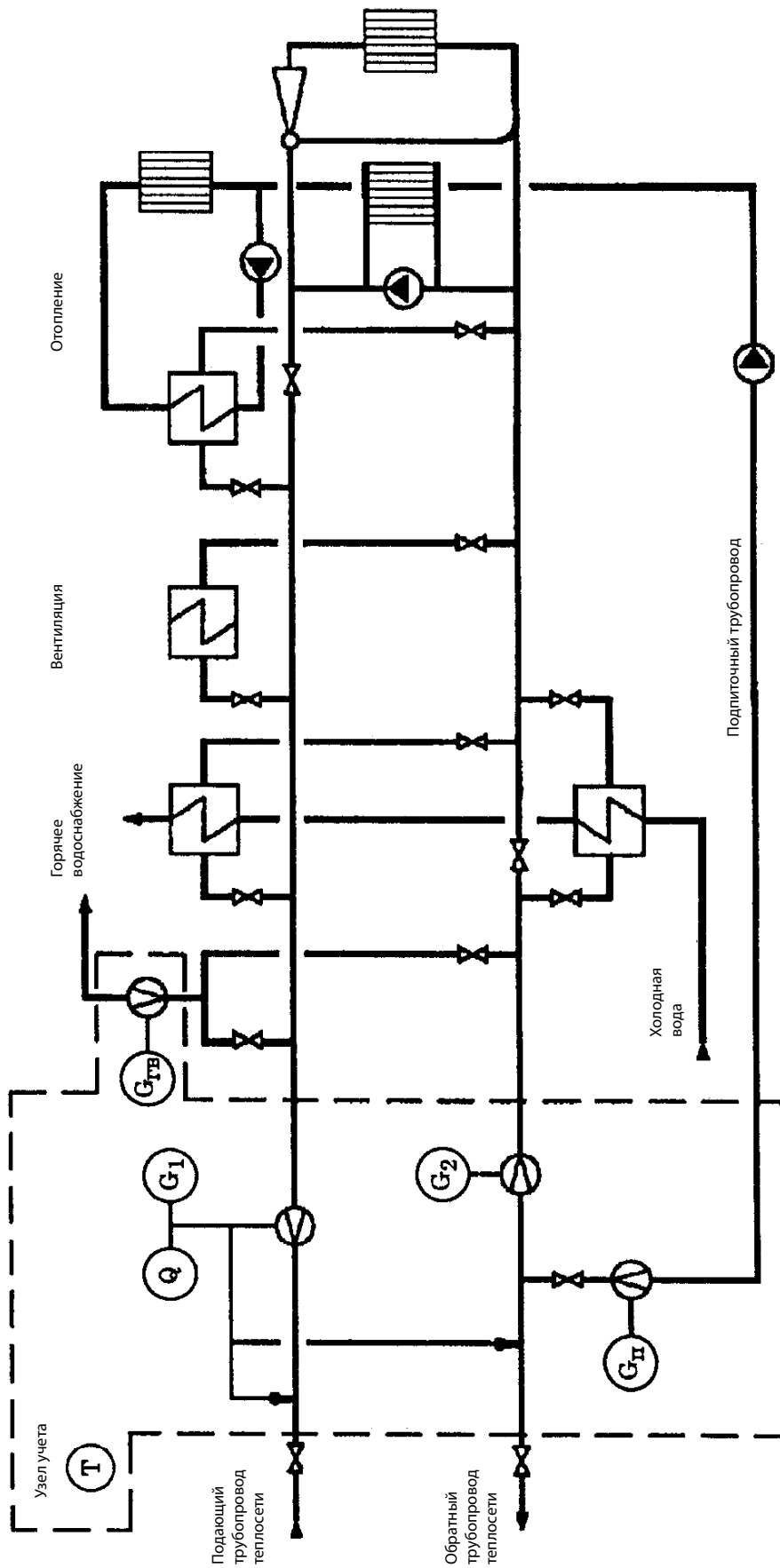
Упрощенная принципиальная схема размещения точек измерения массы (или объема) теплоносителя, а также его регистрируемых параметров в открытых и закрытых системах теплоснабжения



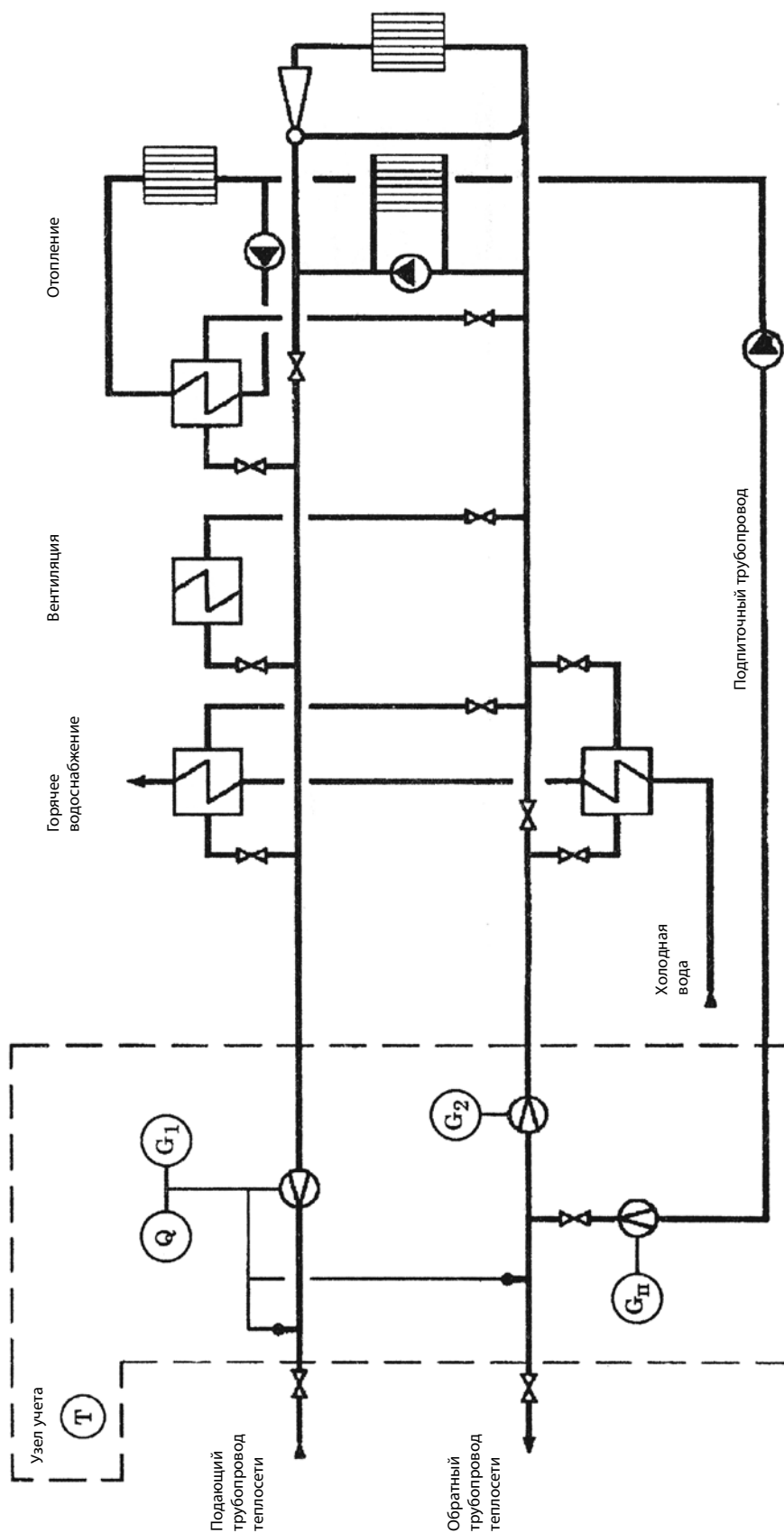
Принципиальная схема размещения точек измерения массы (или объема) теплоносителя и его регистрируемых параметров на источнике теплоты для водяных систем теплоснабжения



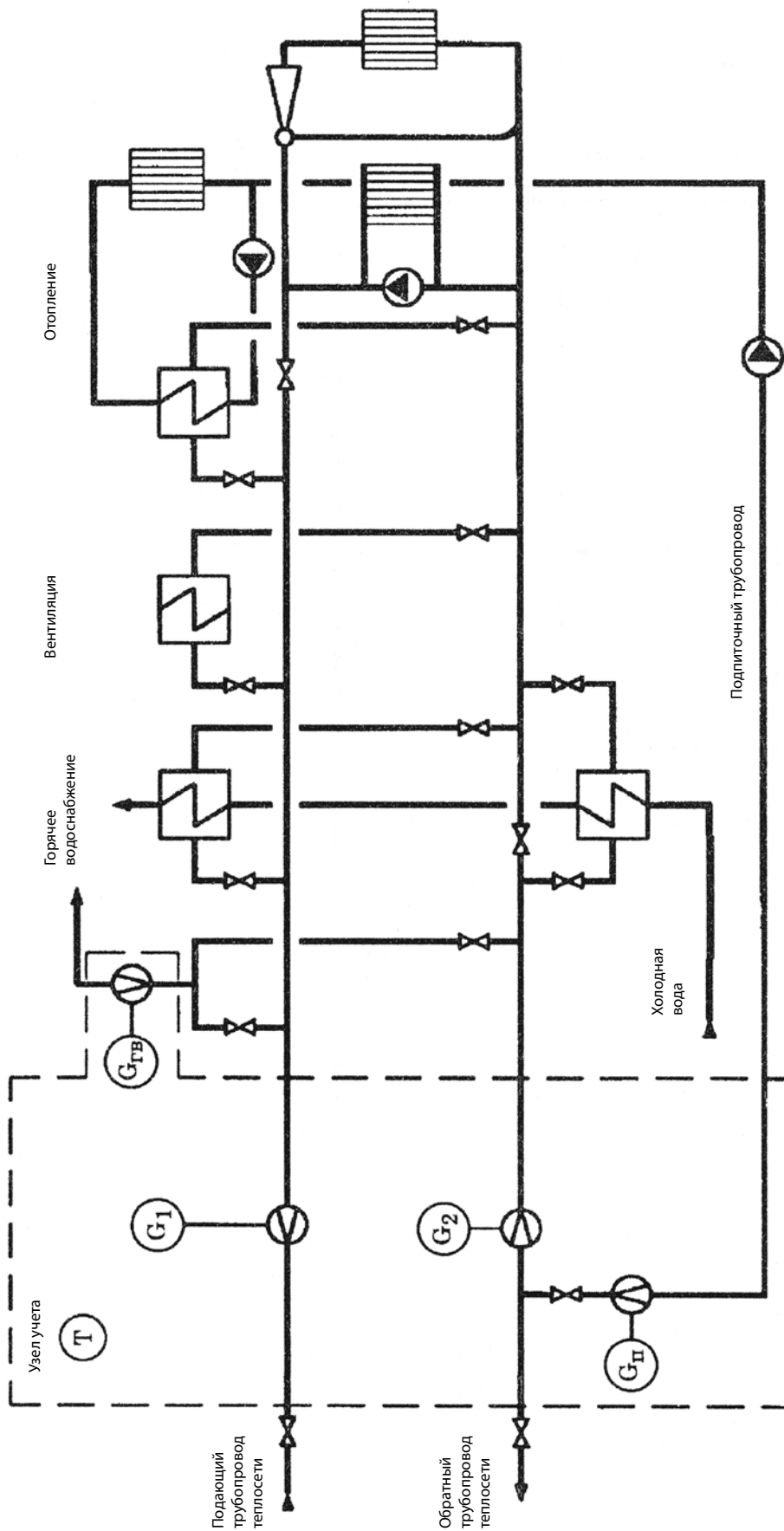
Принципиальная схема размещения точек измерения массы (или объема) теплоносителя и его регистрируемых параметров на источнике теплоты для паровых систем теплоснабжения



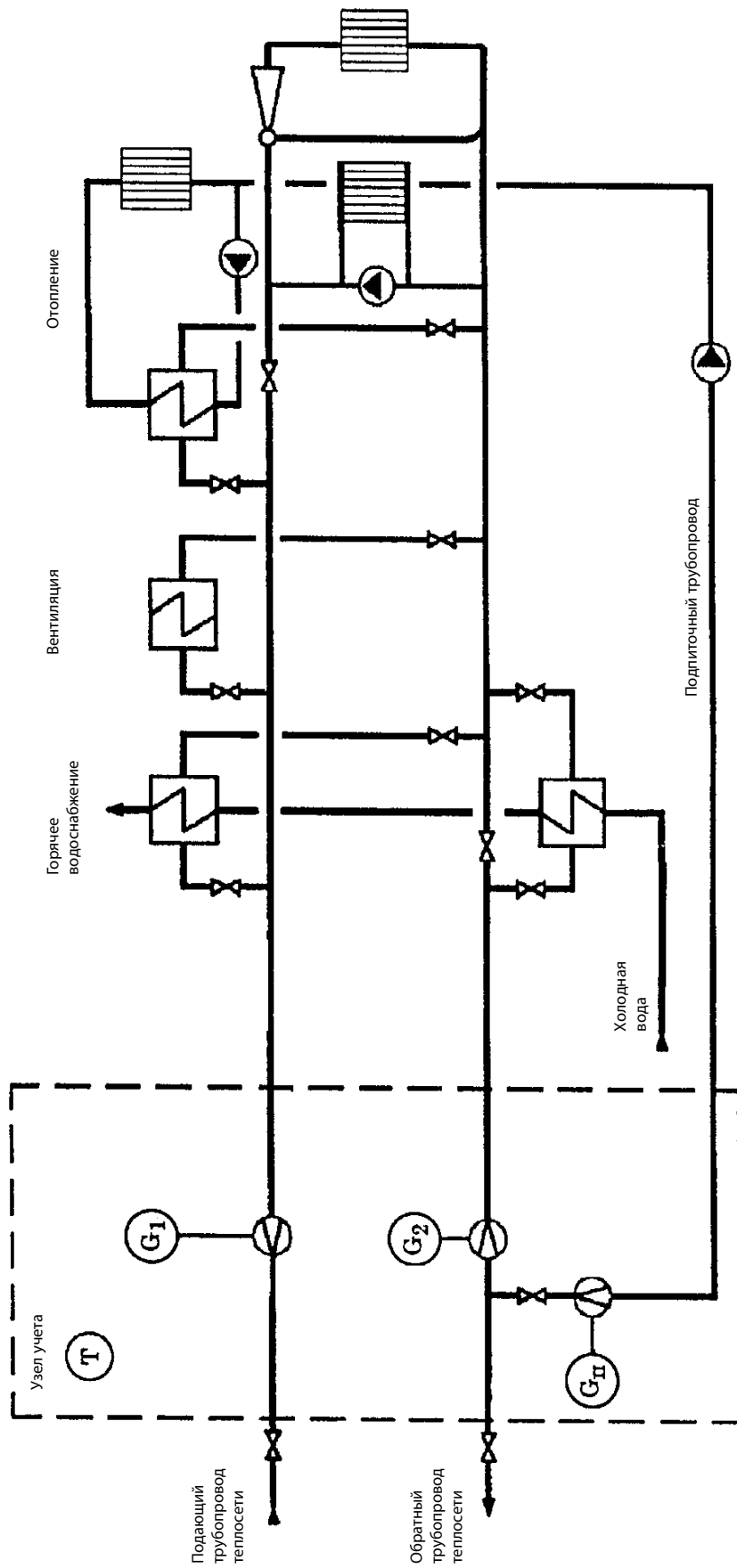
Принципиальная схема размещения точек измерения количества тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, в открытых системах теплоснабжения с суммарной тепловой нагрузкой 0,5 Гкал/ч



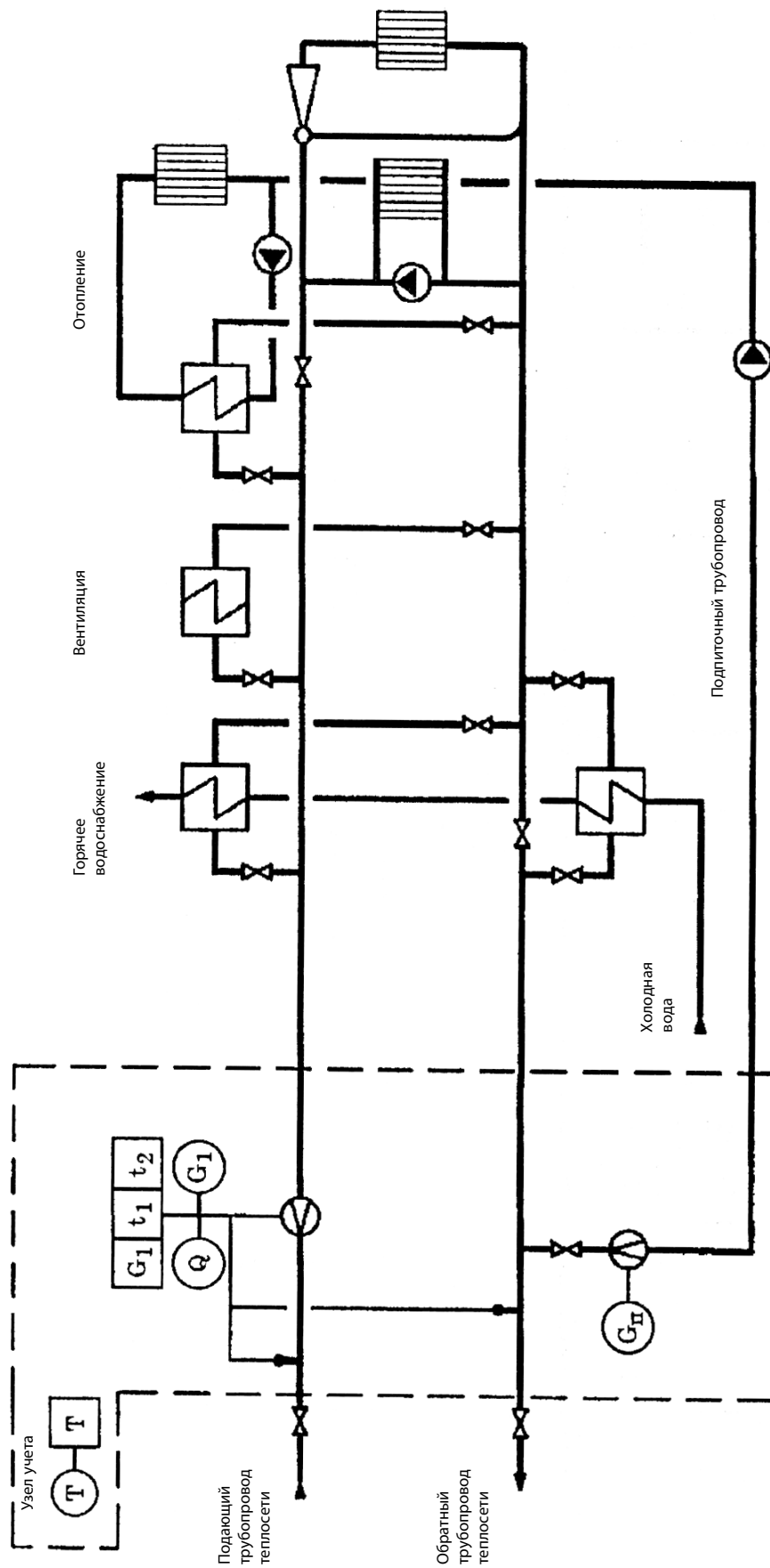
Принципиальная схема размещения точек измерения количества тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, в закрытых системах теплоснабжения с суммарной тепловой нагрузкой 0,5 Гкал/ч



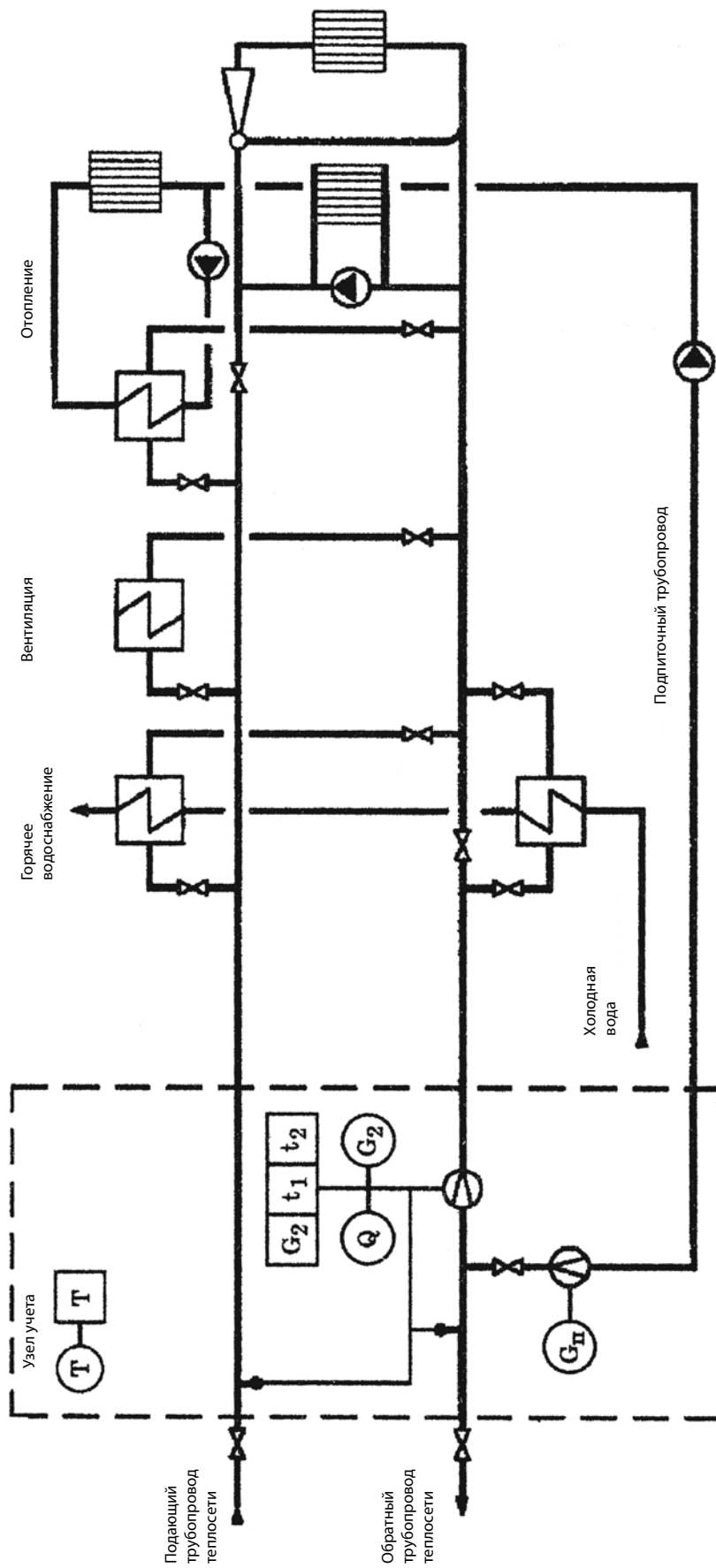
Принципиальная схема размещения точек измерения количества тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, в открытых системах теплоснабжения с суммарной тепловой нагрузкой 0,1 Гкал/ч



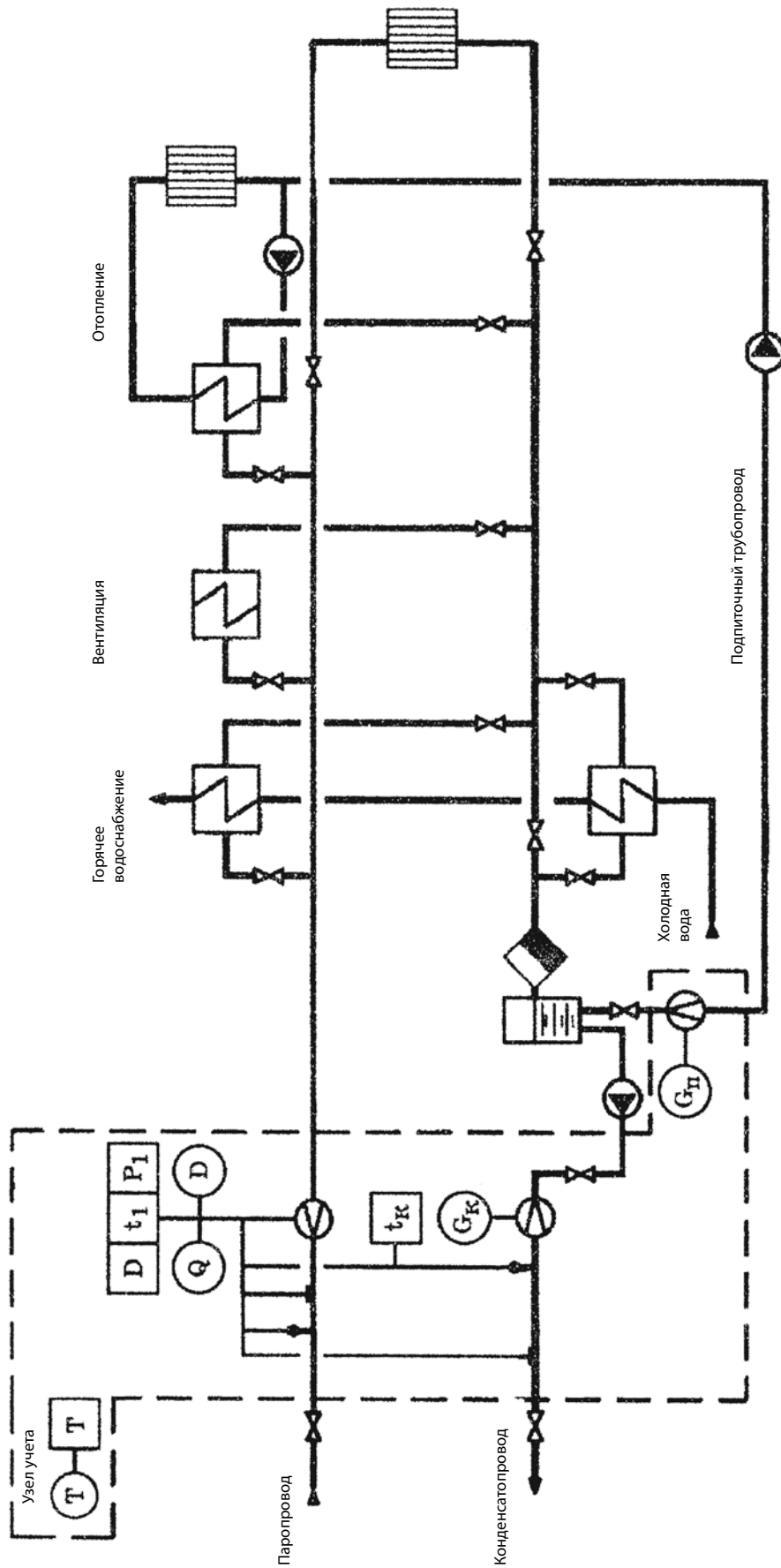
Принципиальная схема размещения точек измерения количества тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, в закрытых системах теплоснабжения с суммарной тепловой нагрузкой 0,1 Гкал/ч



Принципиальная схема размещения точек измерения количества тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, только в подающем трубопроводе тепловой сети, а также его регистрируемых параметров в закрытых системах теплоснабжения по согласованию с энергоснабжающей организацией



Принципиальная схема размещения точек измерения количества тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, только в обратном трубопроводе тепловой сети, а также его регистрируемых параметров в закрытых системах теплоснабжения по согласованию с энергоснабжающей организацией



Принципиальная схема размещения точек измерения количества тепловой энергии и массы (или объема) теплоносителя, а также его регистрируемых параметров в паровых системах теплоснабжения

ГЛАВА VI.

СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ (буквенные сокращения)

**БУКВЕННЫЕ СОКРАЩЕНИЯ ТЕРМИНОВ И СИМВОЛЫ,
НАИБОЛЕЕ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
В АНГЛОЯЗЫЧНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЛИТЕРАТУРЕ (ОТ А ДО Z)**

A

a 1. able годный; 2. absolute абсолютный (о величине); 3. accepted принятый; 4. available наличный; имеющийся (в распоряжении)

a 1) about приблизительно, около
2) actual фактический; действующий
3) annual годичный; годовой
4) axial осевой
5) azimuth азимут

a age 1. возраст; 2. срок службы; 3. старость.

air 1. воздух; 2. воздушная авиация.

annual 1. ежегодный; годовой; годичный.

area 1. область; зона; район; 2. ареал; область обитания; 3. поверхность; 4. сфера; область деятельности

A analysis 1. анализ; проба; 2. химический состав.

A&CO assembly and check-out сборка и контроль

a&d

1) ascending and descending подъем и спуск

A&D assembly and disassembly монтаж и демонтаж

A&R assembly and repair сборка и ремонт

A&T assembly and test сборка и испытания

A. C.

1) aiming circle буссоль-угломер

a.c. anni currentis (лат.) сего года

A. D. anno domini (лат.) нашей эры

a.f. anni future (лат.) будущие годы

a.g.

1) air gap воздушный зазор

a.i. ad interim (лат.) временно

a.m.

1) ante meridiem до полудня

a.n.c.

1) air natural cooled с естественным (воздушным) охлаждением

a.n.s.

1) autograph note signed собственноручно написанный и подписанный документ

a.s.i.

1) air speed indicator указатель скорости воздушного потока

a.w.

1) all water перевозка водой (по воде)

A/B

1) airborne находящийся на самолете

a/c

1) account счет

a/m

1) above mentioned вышеупомянутый

a/n (an)

1) above named вышеупомянутый

a/v ad valorem (лат.) с объявленной стоимостью

A/W actual weight фактическая масса.

A1 первосортный; первоклассный

AA1 accepted as is принятый без замечаний (о проекте сооружения)

AA arithmetic average среднее арифметическое

AAA alternating aerobic-anaerobic попеременный аэробно-анаэробный (процесс).

aap

1) advise if able to proceed рекомендуется,

если готово к продолжению

2) air at atmosphere pressure воздух при атмосферном давлении

aar

1) after action report отчет по итогам работы

2) against all risks против всех рисков

3) average annual rainfall среднегодовой уровень осадков

aas

1) adjusted air speed регулируемая скорость движения воздушного потока

aasr

1) airport and airways surveillance radar радар системы управления полетами

ab

1) about около; примерно

2) ambient brine окружающий солевой раствор

3) asbestos body асбестовое изделие

abnml abnormal аномальный.

abp

1) absolute boiling point абсолютная точка кипения

abs absolute абсолютный (*о величине*)

Abs E absolute error абсолютная ошибка

ac

1) absolute ceiling чистовой потолок

2) acustical акустический

3) air conditioning кондиционирование

4) air cooling воздушное охлаждение

5) anticorrosive антикоррозионный

6) asbestos cement асбоцемент

7) average cost средняя стоимость

a-c

1) alternating current переменный ток

AC 1. assigned contractor утвержденный подрядчик; 2. associate contractor субподрядчик

a-c cu

1) alternating-current control unit регулятор сети переменного тока

аса

1) azimuth control amplifier усилитель системы настройки на азимут

acb

1) asbestos cement board асбоцементная доска

ACC acceptance приемка (*проекта; объекта*)

acc accidental случайный (*фактор*)

accd

1) accelerated construction completion date ускоренный ввод объекта

accn accommodation приспособление.

accu

1) automatic combustion-control unmated не встроенный регулятор системы горения

ACE acceptance check-out equipment контрольно-проверочное оборудование для приемочных испытаний

acg

1) automatic control gear передача автоматической системы управления

acld

1) air-cooled с воздушным охлаждением

acm

1) asbestos-covered metal металл с асбестовым покрытием

ACN advance change notice извещение о предстоящем внесении изменений (*в проекте*)

acog

1) aircraft on ground воздушное судно на земле

ACPT accept принимать (*объект; сооружение*)

acrw

1) air crew экипаж воздушного судна

acsr

1) aluminium cable, steel reinforced алюминевый кабель со стальным сердечником

acst

1) acustic (al) акустический

ACT activated приводимый в действие

act.

1) acting действующий

2) actual настоящий

3) azimuth control torquer привод настройки на азимут

act. val

1) actual value фактическая величина

act. wt

1) actual weight фактический вес

actg acting действующий

ad

1) area drain дренаж

2) average deviation среднее отклонение

3) average depth средняя глубина

4) advice извещение; авизо

AD average deviation среднее отклонение

ad.

1) advertisement объявление; реклама

2) addenda дополнение; приложение

ADA automated data analysis автоматический анализ данных

ade

1) automated drafting equipment САПР

2) automatic data entry автоматизированный ввод данных

ADJ; adj adjustment регулировка; корректировка (данных)

adma

1) automatic drafting machine машина в цепи САПР

admd admitted 1. разрешённый; допустимый; 2. приложенный (документ).

adp

1) automatic data processing автоматизированная обработка данных

ADP Advanced Development Plan план разработки экспериментального образца

ADQT adequate достаточный; отвечающий заданным требованием

adrm

1) airdrome аэродром

ads

1) automatic door seal дверь с автоматизированной герметизацией

ADT accelerated development test ускоренные испытания на этапе разработки

adu

1) acceleration-deceleration unit устройство ускорения-замедления

2) accumulation-distribution unit устройство накопления-распределения

AE 1. absolute error абсолютная ошибка; 2. asymptotic efficiency асимптотическая эффективность

AEC anion exchange capacity ёмкость анионного обмена.

AEM acoustic emission monitoring контроль (мониторинг) звукового излучения

ADQ Audits of Data Quality проверка достоверности данных

aed

1) automatic engineering design техническое проектирование с помощью ЭВМ

AED acceptable emergency dose допустимая доза облучения (*при аварии*).

aee

1) absolutely essential equipment абсолютно необходимый набор оборудования

AEL average expected loss средние ожидаемые потери

aera

1) aeration аэрация

aerl

1) aerial воздушный

aevac

1) air evacuation воздухоудаление; отсос

AF 1. accuracy figure показатель точности; 2. automatic fault finder автоматический поиск неисправностей

AF aeration factor коэффициент аэрации

aflld

1) airfield аэродром

afm

1) antifriction metal антифрикционный металл

AFP authority for purchase разрешение на закупку (*оборудования*)

AFT acceptance functional test приемочные испытания работоспособности оборудования

ag advisory group консультативная группа

agd

1) agreed гриф «согласовано»

agg

1) aggregate агрегат; инертный наполнитель для бетона

agl

1) above ground level выше уровня грунта

АНС Ad Hoc Committee специальный комитет (созданный для рассмотрения конкретного вопроса)

ahp

1) air at high pressure воздухопровод высокого давления

AI active ingredient активный компонент

ai

1) azimuth indicator указатель азимута

ai after inspection после проверки

aia

1) anti-icing additive противоледная добавка

AIP auto ignition point точка самовозгорания

All acceptance inspection instruction инструкция по приемочному контролю

ais

1) agreed industry standard утвержденный промышленный стандарт

aka

1) also known as также известный как **AL** acceptable level допустимый (приемлемый) уровень

aldep

1) automated layout design program автоматизированная программа вычерчивания генпланов

alnmt

1) alignment выравнивание; визирование; створ

altn alternate запасный; аварийный; резервный (об оборудовании)

АМАТА air mass and front analysis анализ воздушных масс и атмосферных фронтов.

amb ambient окружающий

AMC average manufacturing cost средняя стоимость изготовления

AMD air moving device воздуходувка.

ame

1) angle-measuring equipment угломерное оборудование

amp

1) average mean pressure средняя величина давления

amt

1) amount количество

amt amount 1. количество; 2. доза.

anal. analysis анализ; расчет

ang

1) angle угол

ao

1) access opening отверстие для доступа

АОС abnormal operating conditions неправильные (ненормальные) условия работы

ap apparatus аппаратура

ap.

1) appendix приложение; дополнение

APCE air pollution control equipment воздухоочистное оборудование

APM assistant project manager помощник руководителя проекта

app (appar)

1) apparatus аппарат; устройство

appr. 1. approval утверждение; одобрение; 2. approximate приближенный; приблизительный

aq

1) aqueous водянистый

aq aqua вода.

AQC average quality cost средние затраты на обеспечение качества

AQCCT air-quality criteria and control techniques технология оценки качества воздуха

AQL acceptance quality level приемлемый уровень качества

AR annual return годовой отчёт (обзор).

ARL acceptance reliability level приемлемый уровень надежности

ARO after receipt of order после получения заказа

arr arrangement расположение; компоновка

art article изделие

asf

1) and so forth и так далее

asp

1) as soon as possible как можно скорее

asphic

1) asphaltic асфальтовый

aspp

1) alloy-steel protective plating защитное покрытие из легированной стали

Assn association ассоциация.

at

1) air-tight воздухонепроницаемый

atbm

1) average time between maintenance средний интервал техобслуживания

ate

1) automated test equipment автоматизированное испытательное оборудование

atm.press. atmospheric pressure атмосферное давление.

ATP acceptance test procedure методика приемочных испытаний

ats

1) absolute temperature scale шкала абсолютных температур

aul

1) above upper limit выше верхнего предела

av 1. average средний (*о величине*); 2. availability готовность; имеющийся в наличии

avg average среднее значение (*величина*).

az rock

1) asbestos rock асбестовая порода

az azote азот.

Azm

1) azimuth азимут

B

b

1) bridge мост

2) battery батарея

b.f. bona fide (лат.) добросовестно

B. F. bonum factum (лат.) одобрено

b.g.

1) bevel gear коническая шестерня

B. H. N.

1) Brinell hardness number твердость по Бриллю

b.o.

1) back order обратный порядок

B. O. D.

1) below of day ниже уровня поверхности

B. O. F. bought-out finished (item) закупаемое готовое изделие

B.p. below proof не отвечающий техническим условиям

b.v. by volume по объёму.

b.w.

1) butl welded сваренный встык

b.w. by weight по массе (*по весу*).

b/c

1) bulk cargo насыпной, навалочный или наливной груз

B/S bottom sittings донные отложения.

B/U backup резервный; дублирующий

BAF basal area factor основной показатель района.

BaP benzo (a) pyrene бензпирен

BAPMON (Background Air Pollution Monitoring Network) Наблюдательная сеть фонового загрязнения.

basc b

1) bascule bridge раскрывающийся (разводкой) мост

bbz

1) bearing bronze бронзовый вкладыш (в подшипник)

BCE blood, gas, electrolytes analyzer анализатор крови, газов и электролитов.

BCT best conventional technology экономически наилучшая технология очистки.

bd

1) board 1) правление (совет); 2) департамент; 3) доска; 4) широкий

bdry

1) boundary граница

bds

1) boards тонкие доски

BEC base exchange capacity ёмкость катионного обмена.

bg

1) bag мешок

2) broad gauge широкая колея

birt

1) bolt installation and removal kit комплект для установки и снятия болтов

bk

1) back назад; обратно

2) black черный

3) brake тормоз

4) break прекращение; перерыв

bkq breakage 1. авария; 2. поломка.

bl

1) barrel баррель; бочка; бочонок

bld

1) boulder валун; галька

blo blower вентилятор.

blsn

1) blowing snow метель с сильным ветром

bm

1) ball mill шаровая мельница

2) beam балка

3) bending moment изгибающий момент

4) board measure измерение лесоматериала в досковых или бордсовых футах

5) bench mark точка высоты; репер; поворотная точка

bndy

1) boundary граница; рубеж

BO between overhaul межремонтный (цикл)

bovr

1) boring bar буровая штанга

bp

1) by-pass разминовка; обходной путь

2) back pressure противодействие

3) boiling point точка кипения

4) barometric pressure барометрическое давление

5) base plate опорная плита

6) bearing picket геодезическая веха

BP blood pressure кровяное давление.

brg

1) bridge мост

2) bearing 1) азимут; рулеб; 2) подшипник; опора

brk broken сломанный; разрушенный (о конструкции)

brlp

1) burlap брезент

bs

1) brass латунь

bsc basic основной (вариант проекта)

bst

1) ballast балласт

btm

1) bottom дно; низ

btry

1) battery батарея

bus-bars сборные шины (электроцепи)

BV biological value биологическая ценность.

bwk

1) brickwork кирпичная кладка

bx box 1. коробка; 2. ящик; 3. контейнер; 4. кузов.

by bypass 1. водосброс; 2. перепускное устройство.

bz

1) bronze бронза

C

c

1) calorie калория

2) cargo груз

3) center центр

4) circa около; приблизительно

5) core сердечник; керн

6) cubic кубический

7) cycle цикл

c of g

1) centre of gravity центр тяжести

C calorie калория.

Centigrade по шкале Цельсия.

c capacity 1. ёмкость; 2. способность.

central центральный; средний.

changes изменения.

channel канал; русло.

circa (*лат.*) приблизительно; около.

class 1. класс; 2. разряд; 3. группа; 4. категория.

clay глина.

coarse крупный; грубый.

coefficient коэффициент.

concentration концентрация.

container контейнер.

cycle цикл.

c.b.d.

1) cash before delivery платеж наличными до поставки товара (груза)

c.c. (cc)

1) continuous current постоянный ток

2) cubic centimeters см³

c.d.

1) centre distance расстояние между центрами (осями)

CD climatological data климатические данные

c.g.

1) center of gravity центр тяжести

C. Hd

1) case-hardened цементированный (металл)

c.l.

1) center line ось; осевая линия

CKD cement kiln dust пыль выброса из цементных печей

C. P. chemically pure химически чистый.

C. P. A. critical path analysis анализ методом критического пути

c.pr. conditional probability условная вероятность

c.r.

1) compression ratio степень сжатия

c.s.

1) cross section поперечное сечение

2) cast steel литая сталь

c/c

1) between centres расстояние между центрами (осями)

c/o 1. care of через; по адресу; 2. certificate of origin свидетельство о происхождении товара

C; c 1. calibration калибровка; 2. configuration компоновка; конфигурация; 3. contract договор; контракт; 4. correction исправление; корректировка (*проекта*); 5. cost стоимость; затраты

Ca

1) air-cooled охлажденный на воздухе (о металле)

ca

1) case ящик; судебное дело

2) compass компас; буссоль

3) cable кабель

CA controlled atmosphere регулируемая атмосфера.

CACGP (Commission of Atmospheric Chemistry and Global Pollution) Комиссия по атмосферной химии и глобальному загрязнению.

cad

1) computer-aided design компьютерное проектирование

cal.

1) calcareous известковый

2) calorie калория

CAL; cal calibrate калибровать

can.

1) canal канал

2) canalization канализация

3) cancellation аннулирование; отмена

4) canister коробка; канистра

cap (y) capacity производительность; мощность

cap.

1) capacity 1) емкость; 2) грузоподъемность

CAR corrective action report отчет о внесении изменений (в конструкцию)

carp.

1) carpenter плотник

cart.

1) cartridge патрон

CAS

1) cast alloy steel литая легированная сталь

cas casualty 1. несчастный случай; 2. жертва (стихийного бедствия).

casc

1) computer-assisted cartography компьютерная картография

Cat; cat category категория

catc

1) computer-assisted test construction опытное строительство с использованием ЭВМ

Cavg average concentration средняя концентрация.

cb

1) cement base цементное основание

2) circuit breaker эл. прерыватель; выключатель

3) control button кнопка управления

CB carbon balance баланс углерода.

cbft

1) cubic feet кубический фут

CCA contract change authorization разрешение (согласование) на внесение изменений в контракт (договор)

ccc

1) central computer complex центральный сервер информсистемы

CCI

1) chilled cast iron закаленный чугун

cckw

1) counterclock wise против часовой стрелки

CCOL UNEP (Coordinating Committee on the Ozone Layer) Координационный комитет ЮНЕП.

cct

1) circuit цепь тока

CD 1. classification of defects классификация

дефектов (в проекте); 2. contract definition выработка основных положений контракта (договора)

CDR critical design review критический пересмотр (переработка) проекта

ce

1) compression unit компрессорная установка

CE cost effectiveness эффективность затрат

ce cubic centimeter кубический сантиметр.

CEC (commission of the European Communities) Комиссия Европейских Сообществ.

CELSS controlled ecological life support system управляемая экологическая система жизнеобеспечения.

cem fl

1) cement floor цементный пол

cen

1) centre (center) центр

cert. Certificate 1. сертификат; 2. свидетельство; 3. удостоверение.

CF 1. Concept formulation выработка технических условий; 2. completely failed полностью вышедший из строя (разрушившийся)

cfm confirm подтверждать.

ch

1) chain цепь

Ch. choice выбор

Ch. f. characteristic function характеристическая функция

Char characteristic характеристика

chas

1) chassis рама; шасси

chf

1) chief главный

chgd changed изменённый (parameter).

chk

1) chalk мел; меловой

2) check 1) контрольный; 2) стопорный

chk check 1. контроль; проверка; 2. задержка; препятствие.

chn chain 1. цепь; 2. система; сеть.

chpt

1) checkpoint контрольно-пропускной пункт (КПП)

cht

1) chart карта; диаграмма; таблица

cht

1) cylinder head temperature температура головки блока цилиндров

CI

1) cast iron чугун

ci cubic inch кубический дюйм.

Ci Curie кюри (*единица радиоактивности*).

cia

1) cash in advance оплата наличными вперед

CID change in design изменения в проекте

CIP cost improvement program программа снижения стоимости проекта

cir bkr

1) circuit breaker прерыватель/размыкатель эл. цепи

cir circulation 1. циркуляция; круговорот; 2. распространение.

cj

1) construction joint конструкционный стык (шов)

CK; ck check контроль; проверка

cl

1) clay глина

2) cylinder цилиндр

CL₁₀₀ median lethal concentration абсолютная смертельная концентрация.

CL₅₀ median lethal concentration средняя смертельная концентрация.

cldy

1) cloudy хмурое (облачное) небо

cmpnt

1) component компонент; элемент

cmpr

1) centimeters per second см/сек

CMPT component элемент; составная часть; деталь

CND condition условие; состояние

cnd.

1) conduit трубопровод

cnds condensate конденсат.

CNG compressed natural gas природный газ под давлением

cnrt

1) concrete бетон

CNS continuous непрерывный

cntr

1) container контейнер; тара

Co

1) cooled in oil охлажденный в масле (о металле)

co (cse)

1) course простирание (пласта)

Co concentration концентрация.

CO; C/O check-out проверка; контроль; испытание

CoC coefficient of correlation коэффициент корреляции

coeff coefficient коэффициент

cof

1) cause of failure причина аварии

COH coefficient of haze коэффициент мутности.

col.

1) column колонна

colm

1) column колонная

config configuration компоновка; схема; конфигурация

CONFORM Concept Formulation разработка технических условий

CONST; const constant постоянная (*величина*)

conv.

1) conveyer конвейер

COR; corr 1. correct корректировать; исправлять; 2. corrected скорректированный; исправленный; 3. correction коррекция; поправка

COSPAR (Committee for Space Research) Комитет по космическим исследованиям.

cp

1) clip скоба; хомут

2) compound компаунд; составной
 3) camp лагерь (полевой)
 4) candle power сила света (в свечах)
 5) capillary pressure капиллярное давление
 6) chemically pure химически чистый
cp calorific power теплопроводность.
CP cost price себестоимость.
CPFF cost-plus-fixed fee издержки плюс фиксированное вознаграждение
cph
 1) cycles per hour частота, цикл/час
CPIF cost-plus-incentive fee издержки плюс поощрительное вознаграждение
cpl
 1) cement plaster цементная штукатурка
CPM critical path method метод критического пути
CPS critical path scheduling календарное планирование на основе метода критического пути
CPT critical path technique метод критического пути
cptr
 1) carpenter плотник
CQA construction quality assurance страхование качества строительства
cqt
 1) circuit контур; эл. цепь
CRAM computerized reliability analysis method метод анализа надежности с помощью ЭВМ
crd
 1) cored пробурено колонковым буром
cre
 1) corrosion resistant коррозионно стойкий
cress
 1) corrosion-resistant stainless steel коррозионно стойкая нержавеющая сталь
crit. critical критический
crs
 1) coarse крупнокусковой; грубый
cs
 1) carbon steel углеродистая сталь
 2) centre section центральное сечение

3) cirrostratus перисто-слоистые (облака)
csg.
 1) casing обсадная труба; став обсадных труб (в скважине)
CSR contract status report отчет о выполнении контракта (*договора*)
css
 1) cast semi-steel сталистый чугун
CTL; Ctl; ctl control контроль; управление
ctld controlled управляемый; регулируемый
ctr
 1) center центр
 2) cutter резак
cu
 1) control unit контрольное устройство
 2) cubic кубический
cum/d
 1) cubic meters per day м³/день
curr
 1) current ток. течение
cusum cumulative sum общая (*итоговая*) сумма
cw&s
 1) crushed, washed and screened дробленый, промытый и просеянный щебень
CWAS contractor's weighted average share частичное покрытие риска подрядчика
cwo
 1) cash with order расчет наличными при выдаче товара
cwp
 1) circulating water pump циркуляционный водяной насос
 2) community work plan план работы общедомового инженерного оборудования
cy cycle цикл.

D

d
 1) date дата
 2) day день

3) deep глубокий

4) depth глубина

5) degree градус; степень

6) diameter диаметр

7) drizzling морозящий дождь

d col

1) double column сдвоенная колонна

d deformation деформация.

degree 1. градус; 2. степень; 3. качество; 4. коэффициент.

D density плотность.

dose 1. доза; 2. норма.

D&T development and test опытно-конструкторские работы и испытания

D (dec)

1) declination магнитное склонение

d.b.e.

1) de bene esse условно; временно

d.b.e. de bene esse (лат.) условно; временно

d.c. dispersion coefficient коэффициент рассеивания

d.d.

1) direct deflection непосредственное отклонение

2) diamond drill алмазно-буровой

d.d. dated датированный

DDT DichloroDiphenilTrichloroethane ДДТ, дуст

d.l.

1) day labour поденная работа

2) dead load собственный вес

D. O. drawing office конструкторское бюро

d.of c.

1) diagram of connection схема соединения

d.t.

1) double-throw двухходовой кран

2) double-track двухколейный

d/s

1) double-screened дважды грохоченый (щебень)

D; d. double двойной; дублированный

da (d.a.)

1) delayed action отсроченное начало

2) direct acting прямого действия

3) double acting двойного действия

4) deca дека

DA data available имеющиеся данные

da date 1. дата; 2. срок.

DA&P data analysis and processing анализ и обработка данных

dalgt

1) daylight дневной свет

db

1) decibel децибел

2) domestic boiler домовый котел

3) draw bar тяговая штанга

dbl double двойной; дублированный

dblb

1) double room with bath комната на двоих с ванной

DBTF doubtful сомнительный; неопределенный

DC damage control устранение повреждений (*дефектов*) в конструкции

DC direct current постоянный ток.

DCA design change authorization разрешение на внесение изменений в проект (*конструкцию*)

dcc

1) double concave двояковогнутый

DCN design change notice уведомление о внесении изменений в проект

DCO detailed check-out сплошной контроль

dcx

1) double convex двояковыпуклая

dd (d/d)

1) dated датированный

dd doubled дублированный (*об оборудовании*)

ddd

1) deadline delivery date крайний срок доставки

ddt&e

1) design, development, test & evaluation проектирование, усовершенствование, испытание и оценка

de

1) development engineering техническое развитие

de ga

1) depth gage шуп-глубиномер

decn decision решение

ded

1) diesel engine driven с дизельным приводом

DED design engineering department конструкторское (*проектное*) бюро

dei

1) design engineering identification параметры технического проектирования

2) development engineering inspection инспекция на стадии технического развития

deld

1) delivered поставленный; доставленный

delmes

1) delay message извещение о задержке

dem demand 1. потребность; 2. заявка; 3. иск; 4. претензия.

Dept department 1. министерство; 2. департамент; 3. управление; 4. подразделение.

derv

1) diesel-engine road vehicle автотранспорт с дизельным приводом

Des.; des. Design проект; конструкция

design

1) designer проектировщик; дизайнер

dev development 1. разработка; 2. опытный (*образец*)

dev deviation отклонение, отступление (*от нормы*).

DF; df degree of freedom степень свободы

dgr

1) danger опасность («знак»)

DGS Data Gathering System система сбора данных

dgz

1) designated ground zero обозначенная нулевая отметка грунта

dh

1) drill hole буровая скважина

di

1) de-ice оттаивать

2) diameter диаметр

di ji

1) drill-rig дуровая каретка

diff difference различие

diron

1) direction направление

dis

1) distance расстояние; протяженность

2) distribution распределение

DL lethal dose смертельная доза.

DM dry matter сухое вещество.

dnga дренаж 1. дренаж; 2. осушительная сеть.

do

1) diesel oil дизтопливо

2) ditto то же самое; столько же

Do day old суточный.

DO dissolved oxygen растворенный кислород

doa

1) date of arrival дата прибытия

DOC 1. demonstration of operational capability подтверждение эксплуатационных качеств; 2. direct operational cost прямые эксплуатационные затраты (*расходы*)

dodprt

1) date of departure дата отъезда

DOF degree of freedom степень свободы

dom domestic местный.

DOW defenders of Wildlife защитники дикой природы

dp

1) damp proofing повышение влагонепроницаемости

DP data processing обработка данных

dpo

1) development planning objective цели плана развития

DPT design proof test проверочные испытания конструкции

dr ad

1) drill adaptor переходник бура

DRD design research division опытно-конструкторский отдел

drk

1) derrick буровая вышка

DRQG; drwg drawing чертеж

ds

1) density standard стандарт плотности

2) double strenght удвоенная прочность

ds double strength двойная прочность

DT downtime время простоя; простой

DTRT deteriorate ухудшать (ся); портить (ся)

DU discrepant unit изделие, не удовлетворяющее техническим условиям

dup duplicate дублировать

dupl duplicated дублированный

dur; durn duration продолжительность

dv device устройство

d-wave

1) detonation wave взрывная волна

dww

1) downward спускающийся; понижающийся

DWS drinking water standard стандарт качества питьевой воды

dy r

1) dynamic response динамическая реакция

E

e

1) efficiency коэффициент полезного действия; эффективность

2) earth заземление («земля»)

3) entry 1) вход; 2) штрек

e earth земля; почва; грунт.

energy энергия.

erosion эрозия.

error ошибка.

e&sp

1) equipment & spare parts оборудование + запчасти

e.a.o.n.

1) except as otherwise noted за исключением тех случаев, когда указано иначе

e.g. exempli gratia (лат.) например

e/p

1) eyepiece окуляр (прибора)

E; e 1. efficiency коэффициент полезного действия (КПД); эффективность; производительность; 2. emergency аварийный; 3. endurance выносливость (*долговечность*); 4. engineering инженерный; технический; 5. error ошибка; 6. estimated расчетный; 7. experimental экспериментальный; опытный

EAL expected average life ожидаемый средний срок службы

EC 1. engineering change внесение изменений (*в проект; конструкцию*); 2. error correcting исправление ошибок; внесение поправок

EC European Community Европейское Сообщество, ЕС

ED 1. engineering design инженерное проектирование; 2. error detection обнаружение (*поиск*) ошибок

ED effective dose эффективная доза

EE external environment внешние условия

ee error excepted исключая ошибки.

EEA (European Environmental Agency) Европейское агентство по окружающей среде.

EES (European Community) Европейское экономическое сообщество, ЕЭС.

Ef; effcy efficiency коэффициент полезного действия (КПД); эффективность; производительность

ehw

1) extreme high water чрезвычайно высокий уровень воды

el

1) each layer каждый слой

2) elevation вид сбоку

elb.

- 1) elbow колено; угольник
- 2) elliptic (al) эллиптический

elgas

- 1) electricity & gas электро-газоснабжение

elv

- 1) extra-low voltage чрезвычайно низкое напряжение

elws

- 1) extra-low-water level spring tide чрезвычайно малый уровень воды при весеннем приливе

em

- 1) electromagnetic (al) электромагнитный

emb

- 1) embankment насыпь; дамба; набережная

emc

- 1) equilibrium moisture content равновесное влагосодержание

EMG; emg emergency аварийный

end mth

- 1) end of month конец месяца

end wk

- 1) end of week конец недели

end yr

- 1) end of year конец года

eng rm

- 1) engine room двигательный отсек

engitist

- 1) engineer+scientist инженер-ученый

env environment окружающая среда

EOC emergency operations center центр по предотвращению ЧС

EOP end of pipe конец трубопровода

eps

- 1) electric power supply электроснабжение

eq 1. equal равный; 2. equation уравнение; 3. equipment оборудование

eq equivalent эквивалент.

eqpmt equipment оборудование

er evaporation rate коэффициент испарения.

er. error ошибка

erw

- 1) electro-resistance welding электросварка сопротивлением

es

- 1) electric starting электрозапуск

esb

- 1) electric storage battery аккумуляторная батарея

esd

- 1) electronic smoke detector электронный детектор дыма

est 1. estimate оценка; 2. estimated расчетный

et al. et alii (лат.) и другие

EU (European Union) Европейский Союз, ЕС.

ev

- 1) electric vehicle электромобиль

ev evaluation оценка.

EVAL; eval evaluation оценка

ew

- 1) electrically welded соединение с помощью электросварки

Ex exponential экспоненциальный

ex.

- 1) exemple пример
- 2) explode взрывать
- 3) explosion взрыв

ex.&ct.

- 1) excavation and carting away выемка грунта с отвозкой

exam 1. examination осмотр; 2. examined осмотренный; проверенный

exh

- 1) exhaust вытяжка (отсос; удаление воздуха)

exp 1. experiment эксперимент; 2. experimental экспериментальный; 3. exponential экспоненциальный (о функции)

explr

- 1) exploration разведка

ext external внешний; наружный.

ExEx expected exceedance ожидаемое превышение (избыток)

ez

- 1) electrical zero нуль эл/цепи (фаза)

F

f dr

1) fire door противопожарная дверь

F Fahrenheit шкала Фаренгейта.

female женский.

filter фильтр.

fluid жидкость.

f family семейство.

fission дробление.

foot фут.

frequency частота.

F.

1) fillet weld угловой шов

f.a.

1) fire alarm кожарная тревога

f.c.

1) fire cock пожарный кран

f.d.

1) forced draft искусственная тяга

2) fine grained мелкозернистый

f.i.b.

1) free into barge франко-баржа

2) free into bunker франко-бункер

FF federal facilities федеральные органы (организации)

FFF firm financial facility финансовый отдел организации

FFP firm fixed price твердая (фиксированная) цена производителя

f.l. falsa lectio (лат.) разночтение

f.o.b.

1) free on board франко-судно

f.o.c.

1) free on car франко-автомобиль

f.o.q.

1) free on quay франко-причал

f.o.r.

1) free on rail франко-ж.-д. платформа

f.o.w.

1) free on wagon франко-вагон

f.p.

1) fire plug пожарный кран

2) flame proof огнестойкий

3) fully paid полностью оплаченный

f.s.

1) forged steel кованая сталь

f.v. folio verso (лат.) на следующей странице

f.w.

1) field-welded сваренный при монтаже

2) fillet weld угловой шов

f/s

1) factor of safety коэффициент безопасности

F/S; f/s factor of safety коэффициент безопасности; запас прочности

fabx

1) fire alarm box пожарный ящик

FB foreign body инородное тело.

FD forced draft принудительная вентиляция.

ff.

1) following следующий

fhy

1) fire hydrant пожарный гидрант

2) fuel injection впрыск топлива

fl

1) flood (ing) наводнение; разлив

fo

1) filter output производительность фильтра (по очистке)

2) fuel oil жидкое топливо; горючее

FOM figure of merit (*количественный*) показатель качества

fomaj

1) force majeure форсмажорные обстоятельства

fprf

1) fireproof огнестойкий

frag. fragile хрупкий; ломкий

frc

1) fiber-reinforced concrete фибробетон

FS 1. feasibility study изучение (*технической*) осуществимости проекта; 2. Federal Specification федеральные технические условия (США); 3. Federal Standard федеральный стандарт (США); 4. field service

техническое обслуживание в полевых условиях; 5. full-scale натуральный; полномасштабный (*образец*)

ftbrg

1) footbridge пешеходный мост

fup

1) fusion point точка плавления

fw

1) fire wall противопожарная стена

fxd fixed фиксированный; постоянный

G

G gauge 1. измерительный прибор; 2. водомер; 3. дождемер; 4. масштаб.

G.; g. 1. gauge калибр; 2. general общий

g.-a. general arrangement общая схема

g.b.o. goods in bad order груз в плохом состоянии

G. L.

1) ground level уровень земной поверхности

g.r.

1) gear ratio передаточное число

ga

1) gasoline бензин

2) gauge размер; калибр; ширина колеи

GAC granular activated carbon активированный гранулированный уголь

gal

1) gallery штольня; штрек

gbx

1) gear box КПП (коробка перемены передач)

gc

1) geographical coordinates географические координаты

2) ground clearance дорожный просвет; клиренс

gci

1) grey cast iron серый чугун

gdnt gradient 1. градиент; 2. уклон; 3. крутизна; 4. падение (*кривой на графике*).

gdr

1) guard rail перила; ограждение

GEC global environmental change глобальное изменение окружающей среды.

gg

1) gas generator газогенератор

2) going действующий; на-ходу

gi

1) galvanized iron оцинкованное железо

gl

1) gasoline engine карбюраторный двигатель

glac

1) glacial ледниковый

G/MI grams per mile грамм/миля

gp

1) geographic position местонахождение

GPG grams-per-gallon грамм/галлон

GPR ground-penetrating radar радар для зондирования грунтов

Gr grade 1. качество; сорт; 2. степень; уровень; 3. градус; 4. уклон.

gre

1) ground reconstruction equipment оборудование для рекультивации земель

griz

1) grizzly колосниковый грохот

GT gas turbine газовая турбина

guar. 1. guarantee гарантия; 2. guaranteed гарантированный

GWL groundwater уровень грунтовых вод.

gyr.

1) gyratory breaker конусная дробилка

H

h hybrid гибридный; комбинированный

H hail град.

hardness 1. твёрдость; 2. плотность; 3. жёсткость.

hot горячий.

house здание строение.

Humidity влажность.

h.a.

1) hoc anno в текущем году

h.a. hoc anno (лат.) в текущем году

H. Br

1) Brinell hardness твердость по Бринелю

h.e. 1. high-efficiency с высоким КПД; 2. hoc est (лат.) так; это значит

h.l. hoc loco (лат.) на этом месте

h.s. hoc sensu (лат.) в этом смысле

h.t.l.

1) high-tide level уровень полной воды

2) half-tide level средний приливо-отливной уровень

h.w.l.

1) high water level горизонт высоких вод

Ha

1) hardened in air закаленный на воздухе

hac

1) high alumina cement глиноземистый цемент

HB; hdbk handbook справочник

hcs

1) high-carbon steel высокоуглеродистая сталь

hd

1) high density высокая плотность

hdlg handling обслуживание

hey heavy 1. тяжёлый; 2. сильный.

Hf

1) hard faced закаленный с лицевой поверхности

Hf.H.; hf.h. half-hard средней твердости

hgt height высота.

hhw

1) higher high water наивысший уровень высоких вод

HIF human-initiated failure отказ по вине обслуживающего персонала

hi-rel high-reliable высоконадежный

hlw

1) higher low water наивысший уровень низких вод

HMTR hazardous materials transportation regulations правила перевозки опасных материалов

Ho

1) hardened in oil закаленный в масле

horadial

1) horizontal radial diamond drilling алмазное бурение горизонтальных веерных скважин для отбойки породы

hp

1) horse power л.с.

2) high pressure высокое давление

HP horse power мощность в л.с.

high pressure высокое давление.

hr

1) heat resisting теплостойкий

2) hot rolled горячекатаный

hs

1) heating surface площадь нагрева

HSdrill

1) high speed drill высокоскоростной буровой станок

hsss

1) high-strength stainless steel высокопрочная нержавеющая сталь

ht

1) heat теплота

2) height высота

3) high tension высокое напряжение

htb

1) high-tension battery батарея высокого напряжения

htg

1) heating отопление

htres

1) heat resistant теплостойкий

hts

1) high-tensile steel высокопрочная сталь

hv heavy тяжелый (*режим*)

HVAC heating, ventilation and air-conditioning system система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

hw

1) hollow полый; пустотелый

HW hazardous waste опасные отходы

hype

1) hypertension сверхвысокое напряжение

I

i of u

1) inevitability of the unpredictable неизбежность непредсказуемого

I insoluble нерастворимый.

instantaneous мгновенный.

I.A.T.M. International Association for Testing Materials Международная ассоциация по испытаниям материалов

i.c.e.

1) internal combustion engine двигатель внутреннего сгорания

i.q.

1) idem quod так же, как **i.q.** idem quod (лат.) так же, как **I.W.R.C.**

1) independent wire rope core канат с проводочным сердечником

i/B in bulk навалом (без упаковки).

i/g

1) in ground в грунте

IAC (International Academy of Environment) Международная академия окружающей среды.

IAQ International association of Quality Международная ассоциация по качеству

ib

1) instruction brochure инструкция по эксплуатации

ib (id) ibidem (лат.) там же

ibkr

1) icebreaker ледокол

icb

1) interlocking concrete block замковый бетонный блок

icg

1) icing наледь; обледенение

id. Idem (лат.) то же

idc

1) interest during construction доходность на период строительства

ide

1) industry-developed equipment новейшее оборудование

IFB invitation for bid предложение на участие в конкурсе (*торгах*)

ihx

1) intermediate heat exchanger промежуточный теплообменник

il

1) including loading включая нагрузку

2) inside layer внутренний слой

3) interline между строк

in req

1) information requested запрашиваемая информация

in.ex. in extenso (лат.) полностью; дословно

ind. 1. indirect косвенный (*фактор*); 2. industry промышленность; 3. industrial промышленный

indi

1) indication указание; обозначение

inf. inferior низший; худший (*о качестве*)

INOP inoperative в нерабочем состоянии

ins

1) inspector инспектор

2) insulation изоляция

ins. installation установка

inspn inspection осмотр; приемочный контроль

INSTN; instn instrumentation измерительная аппаратура

INSTR instruction инструкция

int. al. inter alia (лат.) в числе прочего

inu

1) internal navigation unit средство внутренней навигации

inv investigation 1. исследования; 2. изыскания.

inv

1) inventory товарно-материальные запасы; инвентарь

IOC indirect operating costs косвенные эксплуатационные расходы

ip

1) industrial photography промышленная фотосъемка

2) initial point исходная точка

3) iron pipe стальная труба

ipr

1) inches per revolution дюймов за 1 оборот

IPS

1) International Pipe Standard Международный стандарт труб

ips

1) inches per second дюймов/сек

ir

1) ice on runway лед на ВПП (аэродрома)

2) inside radius внутренний радиус

3) insulation resistance сопротивление теплопередаче

4) internal resistance внутреннее сопротивление

isis

1) ionospheric studies ионосферные исследования

IS interim status временный (промежуточный) статус; и.о.

ISO; I.S. O. International Standardization Organization Международная организация по стандартизации (ИСО)

it.

1) item пункт; параграф; статья; вопрос

it. item пункт; параграф; вопрос; статья

iti

1) inertial interval инерционная пауза

its

1) installation time and cost сроки и стоимость монтажа

iu international unit международная единица (*измерения*).

iw

1) inside width внутренняя ширина

2) indirect waste промежуточные отходы

IW in work в действии (работе)

J

j.n.d. just noticeable difference едва уловимое различие

jc

1) joint compound компаунд для стыков

jct (jctn)

1) junction соединение

jd

1) joined присоединенный

je

1) job estimate смета на работы; предложение на подрядные работы

jpg

1) jumping прерывистый; скачущий

Jr journal журнал (испытаний).

jw

1) jacket water водяная рубашка

K

K градус абсолютной шкалы температур

K Kelvin scale шкала Кельвина.

k.e.

1) kinetic energy кинетическая энергия

ka

1) cathode катод

2) kiloampere килоампер

KERMA Kinetic energy released in material Керма, дозиметрическая величина, характеризующая физический эффект излучения.

Ks. Метель; буран (по шкале Бофорта)

ksf

1) kips (1000 pounds) кипсов/фут²

ksi

1) kips (1000 pounds) per square inch кипсов/дюйм²

kts

1) knots узлы (скорости)

L

l

1) land страна; местность

2) large большой; крупный

3) length длина

4) line линия; черта; граница; ряд

5) litre литр

6) low низкий

L length 1. длина; 2. длительность.

level уровень.

liter литр.

load груз; нагрузка.

land участок земли.

litter лесная подстилка.

low область низкого давления.

L.I. loco laudato (лат.) в упомянутом месте

L. U. B. least upper bound наименьшая верхняя граница

l.w.

1) lap-welded сваренные внахлестку

l.w.l.

1) low-water level (line) уровень малой воды (межень)

l/b

1) laden in bulk нагруженный насыпью (навалом)

L/M list of materials перечень материалов

la

1) large aperture широкое отверстие

2) light alloy легкий сплав

3) low altitude малая высота

4) lava лава

lab laboratory лаборатория

lac

1) load accumulator накопитель нагрузки

lat

1) lateral боковой

2) latitude широта

lbr

1) labor работа

2) lumber древесина

lc

1) level crossing пересечение в одном уровне

2) localized corrosion местная коррозия

3) low carbon низкоуглеродистый

LC lethal concentration смертельная концентрация

LCA life cycle assessment оценка (изучение) жизненного цикла

LD LO lowest dosage of a toxic substance that

kills test organisms минимальная концентрация токсического вещества, которая убивает испытуемые организмы

ld

1) load нагрузка

2) low density низкая плотность

ld lmt load limit предельная эксплуатационная нагрузка

LDS leak detection system система обнаружения утечки

lf

1) linoleum floor пол из линолеума

2) load factor фактор нагрузки

3) low frequency низкая частота

lg

1) large большой; крупный

2) length длина

3) long длинный

lim limit предел; допуск

lin linear линейный (*о графике*)

l-j

1) lap joint соединение внахлестку

LLR

1) line of least resistance линия наименьшего сопротивления

lm limit предел; допуск

lng

1) lining крепь; отделка

LNG liquefied natural gas сжиженный природный газ.

lo

1) layout генплан; схема размещения

2) low низкий

3) lubricating oil жидкая смазка

lov

1) limit of visibility предел видимости

LPG liquefied petroleum gas сжиженный нефтяной газ.

LR low radiation низкий уровень радиации.

ls

1) limit switch конечный выключатель

2) left side левая сторона

LT 1. laboratory test лабораторные испытания; 2. lead time время разработки (*нового образца*); 3. long-term долгосрочный

lv

1) low voltage низкое напряжение

2) low viscosity малая вязкость

lwc

1) lightweight concrete легкий бетон

lwg

1) long wheelbase длиннобазовая машина

lwont

1) low water ordinary near tide ординар малой воды при квадратурном приливе

lwest

1) low water ordinary spring tide ординар малой воды при весеннем приливе

M

M mass масса.

mean среднее (*арифметическое*).

medicine медицина.

membrane мембрана.

mixture смесь.

movement движение.

m. prod. mass production массовое производство

m.d.l.

1) minimum drawdown level минимальный уровень сработки водохранилища

M. P.

1) melting point точка плавления

m.p.

1) manu propria собственноручно

m.p. manu propria (лат.) собственноручно

mac

1) macadam щебеночное покрытие с обработкой

2) maximum allowable concentration максимально допустимая концентрация

MAC maximum allowable concentration предельно допустимая концентрация, ПДК.

MAD 1. maintenance, assembly and disassembly техническое обслуживание, монтаж, демонтаж; 2. mean absolute deviation среднее абсолютное отклонение

MAE mean absolute error средняя абсолютная ошибка

Main.; main. maintenance техобслуживание

Man. (manuf.; mfg.; mfr.) 1. manufacture производство; 2. manufactured изготовленный

mang

1) management управление

mang b

1) manganese bronze марганцовистая бронза

mart.

1) mean active repair time средний межремонтный интервал

mat matter материал; вещество.

mat'l

1) material материал

max cap maximum capacity максимальная ёмкость (*вместимость*).

MB

1) magnetic bearing магнитный азимут

mb

1) main battery главная аккумуляторная батарея

2) motor barge самоходная баржа

mb millibar миллибар (*ед. давления*).

mbz

1) must be zero должно быть на нулевой отметке

mc

1) main color главный цвет; колер

2) moisture content влагосодержание

MC Monte Carlo (method) метод Монте-Карло

MCL maximum contaminant level максимальный уровень загрязнения

md

1) manufacturing day дата изготовления

2) main deviation среднее отклонение

3) milliard миллиард

MD; md 1. mean deviation среднее отклонение; 2. mean difference средняя разность

mdl. model модель; образец

me

1) maximum effect максимальный эффект (воздействия)

2) mechanical equipment механическое оборудование

3) multi-engine многоприводный

месу

1) main engine control unit пульт управления главным двигателем

mecz

1) mechanized механизированный

Med median медиана

mep

1) mean effective pressure среднее номинальное давление

mes

1) main engine start запуск главного двигателя

2) main equipment supplier поставщик главного оборудования

mf (mfr)

1) main force главная сила

2) manufacturing изготовление

3) medium frequency средняя частота

mh

1) manhole смотровой колодец; лаз; отверстие

2) materials handling перегрузка материалов

mhv

1) mean horizontal velocity средняя горизонтальная скорость

mhw

1) mean high water средний уровень высоких вод

MI medical inspection медицинский надзор.

mic

1) minimum ignition current минимальный ток зажигания (дуги)

midmo

1) middle of the month середина месяца

midwk

1) midweek середина недели

ML; m.l. maximum likelihood максимальное правдоподобие

mlws

1) mean low water springs средний уровень низких вод весной

mmi

1) management and maintenance inspection контроль системы управления и текущего обслуживания

mmq

1) minimum maintenance quality минимальные требования к качеству технического обслуживания

mmr

1) minimum manufacturing requirement минимальные требования к качеству изготовления

mo

1) manual operation ручная работа

2) moment момент (силы)

3) motor operated с приводом от двигателя

moe

1) measure of effectiveness измерение эффективности

MOE measure of effectiveness показатель эффективности

MofE maintenance of equipment техническое обслуживание оборудования

mogas

1) motor gasoline моторное топливо

moly

1) molybdenum молибден

mon

1) motor octane number октановое число

mor

1) middle of the road разделительная полоса (дороги)

2) mortar раствор (цементный)

mot

1) mean operating time среднее время работы (функционирования)

2) motorized моторный

MP melting point точка плавления

MPC

1) maximum permissible concentration предельно допустимая концентрация (ПДК)

ms

1) machine steel машиностроительная сталь

2) master switch главный выключатель

3) maximum stress максимальное напряжение

4) mild steel малоуглеродистая сталь

MS 1. margin of safety запас прочности; коэффициент безопасности; 2. mean square средний квадрат

msr

1) main supply route главный маршрут доставки (снабжения)

2) mean spring rise (tide) средний уровень подъема воды весной (при приливе)

msry

1) masonry каменная кладка

MSTK mistake ошибка (в расчетах)

mt

1) empty пустой; порожний

2) maximum torque максимальный крутящий момент

3) mean tide средний уровень прилива

4) metric ton метрическая тонна

5) mounting монтаж; установка

MT maintenance technician техник по обслуживанию и ремонту

mtl material материал

mttr

1) mean time to repair средний срок до следующего ремонта

mut mutual взаимный.

mva

1) mean vertical acceleration среднее вертикальное ускорение

2) megavolt ampere Мва

MWC machine wet cleaning влажная машинная уборка (чистка)

mwnt

1) mean water near tide средний уровень воды при квадратурном приливе

myн

1) million млн.

N

N 1. normalized нормированный; 2. number число; количество

n normal нормальный

n normal 1. нормальный; 2. стандартный.

N number 1. (порядковый) номер; 2. количество.

n.s.d. (there is) no significant difference «существенной разницы нет» (*надпись*)

N/O not observed не наблюдается.

n/wt not watertight водонепроницаемый.

NA; na not available нет в наличии; данные отсутствуют

NB Brinell hardness твердость по Бринеллю

NC no change без изменений

ND no data нет данных.

NDF no defect found дефектов не обнаружено

NDT nondestructive test (ing) неразрушающие испытания (*образца*)

ne

1) new engine новый двигатель

NE net energy чистая энергия.

not effect отсутствие эффекта.

nea

1) net energy analysis расчет эффективной энергии

NEC not elsewhere classified нигде не классифицировался.

neg. negative отрицательный (*результат*)

ng

1) narrow gauge узкая колея

2) natural gas природный газ

nic

1) not in contact «нет контакта»

nil

1) not in labor «не работает»

NIS not-in-stock нет в наличии

nl non licet (лат.) не разрешается

nm

1) nonmetallic неметаллический

NM no message сообщение отсутствует.

No (NR) number 1. число; количество; 2. номер

no cn

1) no connection «нет соединения»

no. (nr)

1) number номер; число

NOM; nom nominal номинальный

NONA notice on non availability извещение о неготовности (*к испытаниям*)

nor

1) normal operation procedure нормальный режим работы

N-OP nonoperational в нерабочем состоянии

noto

1) numbering tool нумерованный инструмент

NOV notice of violation уведомление (извещение) о нарушении

np

1) nickel-plated никелированный

2) nonpropelled несамоходный

3) normal pressure нормальное давление

nr number 1. число; 2. количество.

NRFI non-ready-for-issue не готовый к выпуску (*о проекте; изделии*)

NRM

1) natural remanent magnetization естественная остаточная намагниченность

nrml normal нормальный

ns

1) nickel steel никелированная сталь

2) nonstandard нестандартный

nt

1) normal temperature нормальная температура

NT non tested не испытан (ный); не проверен (ный)

NTCAVAL notice on availability извещение о готовности (*к испытаниям*)

nth энный (по порядку)

nw

1) no wind безветрие; штиль

n-yr number/year число (*количество*) в год

O

o noz

1) oil nozzle масляная форсунка

O observation 1. наблюдение; 2. исследование.

O3 ozone озон

o origin 1. происхождение; 2. начало; 3. род.

O. D.; o.d. observation data данные наблюдений (*измерений*)

o/h

1) overhead накладные расходы

o/o

1) oil/ore carrier танкер-рудовоз

o/o/o

1) out of order вне установленной процедуры

o/p

1) output производительность; мощность

2) optional дополнительный; заказываемый отдельно

oad

1) overall depth полная глубина

oah

1) overall height полная высота

oal

1) overall length полная длина

oas

1) on active service в действующей системе обслуживания

OAT overall test комплексные испытания

oaw

1) old abandoned well старая заброшенная скважина

2) overall width полная ширина

Ob (n) observation наблюдение; измерение

OBA

1) oxygen breathing apparatus кислородный респиратор

OBS 1. observed наблюдаемый; измеренный; 2. observation наблюдение; измерение

obw

1) observation window смотровое окно (люк)

o-c

1) open-circuit цепь управления без обратной связи

OC operational (operating) characteristic рабочая характеристика

oce

1) operational control equipment оборудование системы управления

OCNL occasional случайный

OD

1) ordnance datum исходный уровень при геодезической съемке

od

- 1) original design первичный проект
- 2) outside diameter наружный диаметр
- 3) outside dimension внешний размер

og

1) on ground на поверхности грунта

OH on hand в наличии

oho

1) out-of-house operation работа вне дома

ohp

1) oxygen of high pressure кислород высокого давления

ohv's

1) off-highway vehicles автомобили-внедорожники

oi

1) oil-immersed в масляной ванне

oic

1) oil cooler масляный радиатор (системы охлаждения)

oiw

1) oil-in-water масло-водная эмульсия

OK all correct 1. не имеющий дефектов; 2. «утверждено»; «принято» (виза на докумен-

те); 3. не иметь дефектов (об изделии); 4. принимать изделие; визировать (чертеж)

ol

1) oil level уровень масла

2) opening license лицензия (разрешение) на работу

OM

1) organic matter органическое вещество

OM organic matter органическое вещество; гумус.

ON octane number октановое число.

on.

1) octane number октановое число

OO on order заказанный (проект)

OOA out-of-action вышедший из строя; неработающий

oot

1) out of tolerance за пределами допуска

op

1) oil pressure давление масла

2) operation plan план работы

OP order point точка заказа

OP observation point пункт наблюдения.

op.c. opus citatum (лат.) цитированное сочинение

oper. (opnl); operg. operation работающий; действующий; эксплуатационный

opern (opn) operation работа; эксплуатация

org

1) opening отверстие; лаз

OPL other part liability ответственность другой стороны.

OPT operate работать; действовать; эксплуатировать

OQ 1. order quantity размер (объем) заказа; 2. outgoing quality неприемлемый уровень качества

OR 1. operational reliability техническая надежность (конструкции); 2. operational report отчет об эксплуатации; 3. operational requirement технические требования к (будущему) изделию; 4. operational ready готовый к работе

o-r-d

1) owner's risk of damage риск владельца при аварии

ors others другие.

os

1) oil solvent растворитель масла

2) oil switch масляный переключатель

3) operating system система управления

ost

1) ordinary spring tide ординар весеннего прилива

OT operating time продолжительность эксплуатации; наработка

otj

1) on the job на рабочем месте

o-to-o

1) out-to-out из конца в конец (эл.цепи; трубопровода)

OTS off-the-shelf имеющийся в наличии

ovhl overhaul капитальный ремонт

ow

1) one way одностороннее движение

ox oxidation окисление.

oxr

1) oxidizer окислитель

Oxy oxygen кислород.

P

p

1) fluid density (symbol) плотность жидкости (символ)

p 1. part часть; деталь; 2. pattern образец; модель; 3. probability вероятность; 4. prototype опытный образец; прототип

p sol

1) partially soluble частично-растворимый

P part часть; доля.

peak пик; максимум.

power мощность; сила.

pressure давление.

pattern 1. структура; 2. система; 3. шаблон.

period период; фаза.

provisional временный.

P2 pollution prevention предупреждение (предотвращение) загрязнения

P&D procurement and production закупка и производство

p. pro per procuracionem (лат.) по доверенности

p.a.

1) per annum в год (ежегодно)

Pb lead свинец

p.f. pro forma (лат.) для соблюдения формальностей

p.m.

1) post meridiem после полудня

p.o. partially ordered частично упорядоченный

P. T.

1) plane table мензула; планшет

p.t. pro tempore (лат.) временный; временно

pa

1) intensity of atmospheric pressure (symbol) интенсивность атмосферного давления (символ)

2) power amplifier усилитель мощности

PA performance analysis анализ технических характеристик

PA per annum ежегодно.

PACE performance-and-cost-evaluation анализ технических характеристик и стоимости (будущего) изделия

PAT 1. process-assessment test оценочные испытания нового производства (*технологии*); 2. production assessment test оценочные испытания серийной продукции

pc

1) percentage состав в %

2) point of curve точка на кривой

3) prestressed concrete преднапряженный железобетон

PC 1. parameter check-out проверка параметров; 2. piece изделие; образец

pcs pieces изделия; образцы

pd

1) paid уплачено; оплаченный

PD 1. preliminary design предварительный проект; эскизный проект; 2. probability of detection вероятность обнаружения недостатков (*дефектов*) в проекте

pd per day суточный.

pdn production производство

PDP project definition phase этап подготовки проекта

PDR preliminary design review предварительный пересмотр проекта (*конструкции*)

PE 1. performance evaluation оценка технических характеристик; 2. permissible error допустимая погрешность; 3. probable error вероятная ошибка

PE probable error вероятная ошибка.

PEA physical effects analysis анализ физических воздействий (*на конструкцию*)

PEI preliminary engineering inspection предварительный технический осмотр

PERT program evaluation and review technique метод оценки и пересмотра планов; метод ПЕРТ

PF performance factor коэффициент полезного действия; КПД

ph per hour в час.

phase фаза.

PI priority index показатель приоритета

PIU plug-in unit съемный блок (узел)

pl (p/l)

1) pipeline трубопровод

2) plate плита

pm purpose made изготовленный по специальному заказу

PM; p.m. preventive maintenance профилактическое (*техническое*) обслуживание

pn

1) part number номер детали; запчасти

2) position положение

pon

1) pontoon понтон

pont b

1) pontoon bridge понтонный мост

pos

1) position положение

2) positive положительный; клемма «+»

pot w

1) potable water питьевая вода

pp

1) physical properties физические свойства

2) pressure-proof стойкий к высокому давлению

3) push-pull сцепка дорожной техники типа «тени-толкай»

ppi

1) pipeline трубопровод

ppi pipeline трубопровод.

PPT preproduction test испытания опытных образцов

pptd

1) precipitated осажденный (осадок)

pq

1) permeability quotient коэффициент проницаемости

PR 1. producer's risk риск поставщика; 2. production repair производственный ремонт; 3. pseudorandom псевдослучайный (*о факторе*)

pr probability вероятность

prb

1) principal borehole главная скважина

prcst

1) precast сборный (железобетон)

prm

1) parameter параметр; показатель

pro prototype опытный образец; прототип

Prob probability вероятность

proc processing обработка (*данных*); технология

prox. proximo (лат.) в следующем (*месяце; году*)

pt

1) part часть; деталь

2) pneumatic tube пневматический (воздушный) трубопровод

3) point of turn точка поворота

PT 1. part деталь; элемент; 2. partially tested испытанный частично; 3. performance test испытания для определения рабочих ха-

рактеристик; 4. prototype опытный образец; прототип

pic

1) pick-up car автомобиль-пикап

purv

1) powered underwater research vehicle самоходный аппарат для подводных исследований

pw per week в неделю.

px in

1) time of arrival время прибытия

pzc

1) point of zero charge точка с нулевой нагрузкой

Q

q

1) dynamic pressure (symbol) динамическое давление (символ)

2) electric charge (symbol) электрический заряд (символ)

3) quality factor фактор качества

4) quarter четверть; квартал; четверть румба; квартира

Q quantity количество

Q quality 1. качество; 2. добротность. quantity количество.

Q. I. quality index показатель качества

q.m. quadratic mean среднее квадратичное

q.v. quod vide (лат.) смотри (*там-то*)

qa

1) quality assurance гарантия качества

2) quick-acting быстродействующий

Qa

1) quenched again вторично закаленный

QA quality assurance гарантия качества

QA quality assurance страхование качества.

qc

1) quality control контроль качества

2) quick connect быстроразъемное соединение

QC quality control контроль качества

QCE 1. quality control engineer инженер службы контроля качества; 2. quality control engineering техническое обеспечение контроля качества

QNTY (QTY; Qty; qty) quantity количество

qo

1) quick opening быстрое открывание

Qo

1) quenched in oil закаленный в масле

QOH quantity on hand имеющееся количество

QOO quantity on order размер (объем) заказа

QR quasirange квазиразмах (*показаний*)

qr quarter 1. четверть; 2. квартал.

qs

1) quarter section сечение в $\frac{1}{4}$

QVT quality verification испытания для подтверждения качества

Qw

1) quenched in water закаленный в воде

R

R 1. range размах; 2. rejection number браковочное число; 3. research научно-исследовательские работы

r rain дождь; осадки.

river река.

road дорога.

R&A research and analysis исследования и анализ

R&E research-and-engineering научно-технический

R. B. A.

1) rescue breathing apparatus кислородная маска для спасательных работ

r.d. running days сплошные дни (*включая выходные и праздники*)

r.v. random variable случайная величина

r/h

1) relative humidity относительная влажность

R/o rule out исключён из употребления.

ra (r/a)

1) radioactivity радиоактивность

RAP reliability assurance program программа обеспечения надежности

RAPP resource-and-project planning планирование ресурсов и работ над проектом

rcl

1) runway centre line разделительная полоса ВПП

rcp

1) reinforced concrete pipe железобетонная труба

rd

1) round круглый

rd hd

1) round head круглая головка (болта)

RD research and development исследования и разработки

RDB research-and-development board научно-технический комитет

rdc

1) rail diesel car ж.-д. мотовоз; дрезина

rdg reading показания (*прибора*)

re. in re (лат.) по делу; касательно

ref reference эталон (*об образце*)

RELC Reliability Committee комитет по надежности

REMA

1) repair material материал для ремонта

rep repair ремонт

repmn repairman специалист по ремонту

REQ request требование; заявка

res. 1. research научные исследования (*работы*); 2. reserve запас; резерв

rev reverse обратный (*ход*).

rev. revised пересмотренный; исправленный; уточненный

Rh

1) hot-rolled горячекатанный

RHN

1) Rockwell hardness number твердость по Роквеллу

RHPC

1) rapid hardening Portland cement быстротвердеющий портландцемент

ri

1) refractive index коэффициент отражательной способности

2) rubber insulation резиновая изоляция

RI 1. receiving inspection контроль при приемке; 2. reliability index показатель надежности

RPL replace заменять; замещать

rr

1) railroad железная дорога

2) rural route трасса в сельской местности

3) rear задняя часть; корма

rr&d

1) reparations, removal and demolition монтаж, демонтаж и снос

rs.

1) rain+snow снег с дождем (по шкале Бофорта)

RST research study team научно-исследовательская группа

RSV reserve резерв

RSVN reservation оговорка (*в договоре*)

RT review time 1. Интервал между осмотрами (*проверками*); 2. Время пересмотра (*проекта*)

RTE research test engineer инженер-испытатель

rto ratio (co) отношение

rtz

1) return to zero возврат (стрелки) к нулю

RV

1) rear view вид сзади

Rx, rx

1) rocks горные породы

ry

1) railway железная дорога

S

s

1) displacement (symbol) смещение (символ)

- 2) sand песок
 3) second секунда; второй
 4) section сечение
 5) silicate силикат
 6) slope склон
 7) slow медленный; тихий (ход)
 8) soft мягкий; рыхлый; пресный
 9) snow снег
 10) substrate подстилающий слой
 11) surface поверхность
S 1. scientific научный; 2. spare запасный; 3. stock запас (на складе)
s no
 1) serial number номер серии
s secondary 1. вторичный; 2. второй.
 section 1. сечение; 2. срез; 3. часть.
 sign 1. знак; признак; 2. след.
S service 1. техническое обслуживание; 2. служба.
 standard стандарт; норма.
s&cv
 1) stop and check valve запорно-контрольный клапан
S.
 1) snow снег (по шкале Бофорта)
s.a.
 1) sectional area площадь поперечного сечения
s.d.
 1) sine die на неопределенный срок; без указания даты
S. D.
 1) standard deviation среднее квадратичное отклонение
s.d. sine die (лат.) без указания даты; на неопределенный срок
s.g.
 1) screw gauge калибр винтовой резьбы
 2) sheet gauge калибр для листового материала
s.l. sine loco (лат.) без указания места
S. L. P.
 1) sea-level pressure атмосферное давление на уровне моря

- s.o.a.** state-of-the-art состояние вопроса; положение дел
S. W. L.
 1) sage working load допустимая рабочая нагрузка
s/a
 1) storage area площадка складирования
sa
 1) stone arch каменная арка
 2) semiautomatic полуавтоматический
 3) special activities специальные виды деятельности
SAA surface active agent поверхностно активное вещество, ПАВ.
sb
 1) smooth bore гладкая скважина
 2) solid body твердое тело
 3) stove bolt печной болт
SB (sby) standby резервный; запасный
sbt
 1) segregated ballast отсортированный балласт
sc
 1) separate cover отдельная крышка
 2) single contact одиночный контакт
 3) slow cool медленное охлаждение
scc
 1) stress corrosion cracking коррозионное растрескивание под нагрузкой
scd
 1) screwed с винтовой нарезкой
sch (sched)
 1) schedule график; расписание
scler
 1) scleroscope hardness твердость по Шору
scr.
 1) screening грохочение (щебня)
sdd
 1) store-door delivery доставка по схеме «склад-дверь»
SDE senior design engineer главный инженер проекта (ГИП)
se
 1) single engine одиночный двигатель

2) special equipment специальное оборудование

3) standart error стандартная ошибка

SE 1. service equipment оборудование для технического обслуживания; 2. special equipment спецоборудование; 3. standard error стандартная ошибка; 4. system effectiveness эффективность системы

SE standard error стандартная ошибка.

sec.leg. secundum legum (лат.) в соответствии с законом

ses

1) secondary engine start запуск вторичного двигателя

sg.sgd. signed подписано

Sh shop мастерская; цех

shrtg shortage дефицит; нехватка

si

1) salinity indicator показатель солености (воды)

2) spark ignition зажигание от свечи (карбюраторного двигателя)

SIMFAC simulation facility моделирующая установка

Sk skewness асимметрия

SKU stock-keeping unit единица учета хранения (*запаса*)

sl

1) safety lighting аварийное освещение

2) sea level уровень моря

3) standard label стандартная этикетка

4) sine loco без указания места

SLE service-life evaluation оценка срока службы

sm

1) service module служебный модуль

2) servomechanism сервомеханизм

3) sheet metal листовой металл

sm soil moisture влажность почвы.

smust

1) smoke+dust дымно-пылевая атмосфера

sn

1) shingle галька

SN; S/N serial number серийный номер (*изделия*)

s-o

1) shutoff запорный (клапан)

sol htg

1) solar heating солнечное отопление

sov

1) shutoff valve запорный вентиль

SOWR

1) socket wrench торцовый ключ

sp

1) self-propelled самоходный

2) single-phase однофазный

3) single-pole однополюсный

4) spare запасной

5) speed скорость

6) standard pitch стандартная резьба

SP 1. spare part запасная деталь; 2. special project специальный проект; 3. special-purpose специального назначения

SPEC specifications технические условия

sr

1) scientific research научные исследования

2) sedimentation rate скорость осаждения (взвеси)

3) slow release тихоходное размыкание

SRL

1) soft rubber lined футерованный мягкой резиной

ss

1) stainless steel нержавеющая сталь

2) sample size размер образца

3) superspeed сверхскоростной

SS 1. sample size объем выборки (*для контроля*); 2. subsystem подсистема

SSs suspended solids взвешенное вещество.

st

1) sedimentation time время осаждения (отстоя)

2) service test сервисное испытание

3) steel truss стальная ферма

4) stand-by запасной; резервный

ST 1. service test эксплуатационные испытания (*конструкции*); 2. short-term краткосрочный; 3. special test специальные испытания

st w

1) storm water штормовой нагон (воды)

STBY; stby standby запасный; резервный

STD; std standard стандарт

STDY steady установившийся (*о режиме*)

stgg

1) staging ступенчатый; каскадный

stl

1) steel сталь; стальной

stmev

1) storm evasion уход шторма (в сторону)

stp

1) standard temperature and pressure стандартная температура и давление

STP sewage treatment plant мусороперерабатывающий завод.

str

1) strength прочность

2) structure структура; конструкция

3) strait пролив

su

1) service unit единица обслуживания

2) single vibrations простая вибрация

surv survey осмотр; обследование.

SVC service (тех) обслуживание

sw

1) salt water соленая вода

2) sea water морская вода

3) spotweld точечная сварка

sw salt water солёная вода.

sx

1) section сечение

2) simplex одинарный; простой

T

t (tee) тройник; тавровый

T 1. technological технический; 2. test (value) экспериментальное значение

t no c

1) threads no couplings резьбовое соединение без муфт

T table 1. таблица; 2. платформа; 3. поверхность.

tank ёмкость.

temperature температура.

temporary временный.

tension давление; нагрузка.

terminal 1. терминал; 2. оконченное устройство.

test (ing) испытание.

time время; период.

transport транспорт; перевозки.

t.e.

1) tax exempt освобожденный от налога

t.f. time factor фактор времени.

t.i.

1) temperature indicator указатель температуры

T. S., t.s.

1) tensile strength прочность на разрыв

t.w.l.

1) tail water level уровень воды в нижнем бьефе

t/m

1) test and maintenance испытания и текущее обслуживание

T/Q/C time-quality-cost время-качество-стоимость

t/s

1) test stand испытательный стенд

TAD test acceptance document акт приемки на испытаниях

TAT technical acceptance team группа технической приемки

taw

1) twice a week дважды в неделю

tb

1) temporary buoy временный буй

2) terminal board причальный брус

tb ex

1) tube expander трубный расширитель

TB technical bulletin технический бюллетень (сборник)

tbj

1) to be joined подлежит соединению

tbm

1) to be manufactured подлежит изготовлению

tbp

1) true boiling point истинная точка кипения

tbt

1) to be tested подлежит испытанию

TC total cost общая (полная) стоимость

tcv

1) temperature-control valve клапан-регулятор температуры

TD 1. technical data технические характеристики (изделия); 2. technical development техническая разработка; 3. technical directive техническое наставление; 4. test data результаты испытаний

Temp. tempore (лат.) во времена; в период

TEPU technical publication техническое издание

tfs

1) tempered forget steel закаленная кованая сталь

thd

1) thread резьба; нарезка

tjc

1) trajectory траектория; путь следования

tk

1) track путь; след; колея

2) truck грузовик; тележка; вагонетка

TKV, TKVEN

1) tracked vehicle машина на гусеничном ходу

TL 1. time length продолжительность; длительность; 2. technical memorandum техническая записка; 3. test model опытный образец; 4. trial modification опытная модификация

TI total loss суммарные потери.

tlr

1) trailer трейлер; тягач

tm

1) temperature meter термометр

2) team бригада; команда

3) trademark торговая марка; логотип

tm team группа; бригада

tn

1) train поезд; состав

2) true north действительное направление на север

TNTV tentative временный (о стандарте)

TO; T. O. technical order техническая инструкция; наставление по эксплуатации

tp

1) technical paper техдокументация

2) turning point точка поворота

TP 1. technical publication техническая статья; 2. test plan план проведения испытаний; 3. test point контрольная точка; 4. test procedure методика испытаний

TPP total package procurement «все в одной упаковке» (оговорка в контракте на поставку)

TR 1. technical regulations технические условия; 2. technical report технический отчет; 3. test request заявка на проведение испытаний; 4. test requirements требования к испытаниям

TRBL trouble неисправность; дефект; повреждение

tr-dr

1) tractor-drawn с тракторной тягой

TS

1) tool steel инструментальная сталь

TS test set испытательная установка

tsa

1) total survey area общая площадь изысканий

tvc

1) temperature valve control клапан-регулятор температуры

TVP

1) transport vehicle park автотранспортный парк

twl

1) top water level наивысший уровень воды

tx

1) tax налог

tx tax налог

TYS tensile yield strength предел прочности на разрыв

U

U underground подстилающий слой грунта.

uniform однообразный

unit единица

unserviceable непригодный (*неработающей*).

u.s.

1) useless бесполезный

2) ut supra как сказано выше

u.s. ut supra (лат.) как сказано выше

u.t.s. ultimate tensile strength предел прочности при растяжении

U/g unit/gram единица на грамм

u/m

1) unit of measure единица измерения

U; u unit 1. единица; 2. блок; узел; агрегат; деталь; элемент; 3. изделие; 4. комплект

ug

1) underground метро

uhs

1) ultra-high speed сверхвысокая скорость

ult. ultimo (лат.) прошлого месяца (года)

UNL unlimited неограниченный

UNRSTD unrestricted неограниченный

UNSAT unsatisfactory неудовлетворительный

unsuc unsuccessful с неблагоприятным исходом

UN SVC (U/S; u/s) unserviceable не пригодный к эксплуатации; неисправный; ненадежный

uol

1) underwater object locator локатор подводных объектов

uw (u/w)

1) underwater подводный

2) underwriter страховщик

V

v

1) vacuum вакуум

2) value стоимость; ценность

3) valve клапан; вентиль

4) velocity скорость

5) ventilator вентилятор

6) viscosity вязкость

7) visibility видимость

8) volt вольт

9) volume объем

V velocity скорость.

volume объём.

variance дисперсия.

v. versus (лат.) против

v.i.

1) vide infra смотри ниже; дальше

v.s.

1) very soluble сильнорастворимый

2) vide supra смотри выше

v.v.

1) vice versa наоборот; обратно

v.v. vice versa (лат.) наоборот; обратно

VAR; Var; var 1. variable переменная (*величина*); 2. variance дисперсия

VE value engineering программа снижения стоимости (*проекта; конструкции*)

visc viscosity вязкость.

vp

1) variable pitch переменный шаг (резьбы)

vsb visible 1. явный; 2. видимый.

VSI

1) very slightly imperfect с незначительным дефектом

vt

1) velocity скорость

v-t

1) vacuum technology вакуумная технология

vu

1) volumetric unit объемная единица

vu volume unit объемная единица.

vvr

1) variable-voltage rectifier регулятор-выпрямитель напряжения

W

w

1) loading (symbol) нагрузка (символ)

2) wall стена

3) warm теплый

4) waste отход; сток

5) water вода

6) weather погода

7) weight вес; масса

8) wet влажный; мокрый

9) white белый

10) wide широкий; обширный

11) width ширина

12) wood дерево

13) work (symbol) работа (символ)

W warning оповещение.

weight вес; масса.

w water вода.

weather погода.

wrong ошибочный.

w%

1) weight percent весовые проценты (доли)

W. F. weighting factor весовой коэффициент

w/a

1) welded energy энергия сварки

w/c

1) water-cement ratio водоцементное отношение (В/Ц)

W/v weight in volume объемная масса.

w/wn

1) with winch с помощью лебедки

wa

1) warm air теплый воздух

waa

1) welded aluminum alloy алюминиевый сплав для сварки

wb

1) water ballasting водный балласт

2) wheelbase колесная база (межосевое расстояние)

wc

1) water-closet WC (туалет)

2) working circle рабочий цикл

wcp

1) welder control panel пульт управления сварочного аппарата

wcv

1) water check valve обратный клапан водовода

wd

1) water damage повреждение от воздействия воды

2) wind ветер

3) window окно

4) wood дерево

WD

1) wet drifter колонковый бурильный молоток для мокрого бурения

wd sc

1) wood screw винт для дерева

wdt width ширина.

wdu

1) window de-icing unit устройство для борьбы с обледенением окна

weat

1) weathertight погодоустойчивый

wg

1) water gauge водомер

2) wire gauge калибр проволоки

WG

1) watered ground обводненная порода

wh

1) water heater водонагреватель

Wkc

1) worked cold подвергнутый холодной обработке

Wkh

1) worked hot подвергнутый горячей обработке

wl

1) water level уровень воды

2) working level рабочая отметка

WL water level уровень воды.

wldr

1) welder сварщик; сварочный аппарат

wm weather map метеорологическая карта.

wmt

1) weighing more than весит больше чем **wo**

1) water-in-oil (emulsion) «вода в масле» (эмульсия)

2) work order порядок; стадийность работ

woe

1) without equipment без оборудования

wog

1) water or gas (valve) для воды или газа (клапан)

WOR wear-out rate степень износа (*конструкции*)

wр

1) waste pipe сточная труба

2) working pressure рабочее давление

w-p

1) waterproofed водонепроницаемый (герметичный)

wр waterproof водонепроницаемый.

wрс

1) water pollution control контроль за загрязнением воды

wrc

1) water-retention coefficient коэффициент водоудерживающей способности

wrv

1) water relief valve предохранительный клапан водовода

ws

1) water supply водоснабжение

2) weather station метеостанция

3) working space рабочее пространство

wsd

1) working stress design расчет рабочего напряжения

wt

1) waterproof водонепроницаемый

2) watertight герметичный

3) weight вес

wtqad

1) watertight quick-acting door водонепроницаемая быстродействующая дверь

WUE water use efficiency коэффициент водопользования.

wv

1) wind velocity скорость ветра

wwр

1) working water pressure рабочее давление в водоводе

WWW World Weather Watch Всемирная служба погоды.

wx

1) waxu восковый; вощёный

2) weather report метеосводка

X

X

1) изморось (по шкале Бофорта)

x

1) an abscissa (symbol) абсцисса (символ)

2) an unknown quantity (symbol) неизвестное количество (символ)

3) cross крестовина; перекресток; поперечное соединение

4) frost мороз

5) extra дополнительный; добавочный; высший сорт

6) exclusive исключая; без **XX-rays** рентгеновские лучи.

xg

1) crossing пересечение; переезд

xh

- 1) extra hard сверхтвердый
- 2) extra heavy сверхтяжелый
- 3) extra high сверхвысокий

xing

- 1) crossing (highway or railroad) переезд (ж.-д. или автодорожный)

xover

- 1) cross over пересекать сверху

xpl (xplo)

- 1) explosive BB (взрывчатое вещество)

xs

- 1) cross-section поперечное сечение
- 2) extra strength сверхпрочный

XTAL

- 1) crystal кристалл; кварц

x-way

- 1) expressway скоростная автомагистраль

xxs

- 1) extra-extra strength сверхвысокая прочность

Y

y

- 1) altitude (symbol) высота над уровнем моря (символ)
- 2) depth of height (symbol) глубина или высота (символ)

Y year год.

yearly годичный.

y.o.

- 1) yearly output годовая производительность

Z

z

- 1) z-bar пруток z-образного сечения
- 2) zero нуль
- 3) zinc цинк
- 4) zone зона

Z 1. zero нуль (*шкалы*); 2. zone зона; область

Z zone 1. зона; 2. пояс; 3. район.

za

- 1) zero absolute абсолютный нуль

ZD zero defects бездефектный (*о конструкции*)

zeg

- 1) zero economic growth нулевой экономический рост

zn

- 1) zenith зенит
- 2) zone зона

zo

- 1) zero output нулевая производительность; мощность

zr

- 1) freezing rain (meteorological symbol) дождь, переходящий в изморось (метеосимвол)

ZT zone time поясное время.

zw

- 1) zero wear нулевой износ

zwl

- 1) zero water level нулевой уровень воды (ординар)

zwp

- 1) zone wind plotter графопостроитель зональных ветров

zzz

- 1) zigzag зигзаг (на графике)

**ЛАТИНСКИЕ ТЕРМИНЫ, ОБОРОТЫ РЕЧИ И СОКРАЩЕНИЯ,
НАИБОЛЕЕ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В АНГЛОЯЗЫЧНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ**

ad exe.	ad exemplum	<i>по образцу</i>	ap.	apud	<i>согласно че- му-либо</i>
a.h.	ad hoc	<i>специальный; для данного случая</i>	a post.	a posteriori	<i>на основании опыта</i>
ad fin	ad finem	<i>к концу; в кон- це</i>	a prio.	a priori	<i>заранее; на- перед; независимо от опыта</i>
ad inf.	ad infinitum	<i>до бесконеч- ности</i>	b.m.	brevi manu	<i>сразу же; не- медленно</i>
ad int.	ad interim	<i>между тем</i>	ca.	circa	<i>приблизи- тельно; примерно; около</i>
lib.	ad libitum	<i>по желанию;</i>	cond.s.q.non	conditio sine	
ad lit.	ad litteram	<i>буквально</i>	qua non	<i>непренебрежимое (обязатель- ное) условие</i>	
ad mod.	ad modum	<i>наподобие</i>	contr.in adj.	contraditio in adjecto	
ad no.	ad notam	<i>к сведению</i>	<i>внутреннее противоречие</i>		
ad nota.	ad notanda	<i>следует за- метить</i>	damn.emer.	damnum emergance	
ad notat.	ad notata	<i>примечание</i>	<i>действи- тельные потери (от нарушения прав)</i>		
ads.	ad sectam	<i>по иску</i>	de f.	de facto	<i>на деле; фак- тически</i>
ad ung.	ad unguem	<i>до совершения</i>	dt	dedit	<i>оплачено (таким-то)</i>
ad us.	ad usum	<i>согласно при- нятому порядку (распорядку)</i>	e.g.	exempli gratia	<i>например</i>
adv.	ad valorem	<i>согласно сто- имости; по стоимости</i>	eo ip.	eo ipso	<i>тем самым</i>
adv.	adversus	<i>против; на- против</i>	erg.	ergo	<i>следовательно- но</i>
ad voc.	ad vocem	<i>по поводу; что касается</i>	err.	errata	<i>ошибка</i>
a.h.l.	ad hunc locum	<i>в том месте; на этом месте</i>	etc.	et caetera (cetera)	<i>и так далее</i>
a.i.	ab initio	<i>с начала (ли- ста. страницы)</i>	ex abr.	ex abrupto	<i>внезапно; без подготовки</i>
a.i.	ad interim	<i>между тем; временно исполняющий обязанности (Врио)</i>	ex adv.	ex adverso	<i>(доказатель- ство) от противоположного</i>

expl.	explicite	<i>развернуто;</i> <i>ясно</i>	p. pro t.	pars pro toto	<i>часть вместо</i> <i>целого</i>
ex off.	ex officio	<i>по должно-</i> <i>сти; по обязанности</i>	pass.	passium	<i>вперемешку;</i> <i>без разбора</i>
id.; id.	idem	<i>тот же; то же</i>	p.c.	1) per centum	<i>процент</i>
i.e.	id est	<i>то есть</i>	1) pro copia	<i>с подлинным верно</i>	
ign	ignotus	<i>неизвестный;</i> <i>незнакомый</i>	per s.	per se	<i>само по себе</i>
in f.	in fine	<i>в конце</i>	p.f.	post factum	<i>после того,</i> <i>как что-либо произошло</i>
in lim.	in limine	<i>в начале</i>	pro f.	pro forma	<i>ради формы;</i> <i>для видимости</i>
in.m.	in medio	<i>в середине</i>	pp.	perge, perge	<i>и тому подоб-</i> <i>ное</i>
in.s.	in situ	<i>на месте</i>	p.p.	per procurationeme	<i>по дове-</i> <i>ренности; по полномочию</i>
int.al.	inter alia	<i>между прочим</i>	p.r.n.	pro re nata	<i>сообразно</i> <i>обстоятельствам</i>
i.q.	idem quod	<i>так же как</i>	proc.	processus	<i>процесс</i>
i.q.e.d.	id quod erat demonstrandum	<i>что и требовалось доказать</i>	pro&con	pro et contra	<i>за и против</i>
in va.	in vacuo	<i>в вакууме</i>	p.r.t.	pro rata temporis	<i>по исте-</i> <i>чении срока</i>
in vitr.	in vitro	<i>в стеклянной</i> <i>посуде</i>	PS; P. S.	post scriptum	<i>постскрип-</i> <i>тум</i>
in viv.	in vivo	<i>в естествен-</i> <i>ных условиях; в живом организме</i>	pro t.	pro tanto	<i>соответ-</i> <i>ственно</i>
fol.; fol.	folio	<i>страница;</i> <i>колонцифра</i>	p.t.	pro tempore	<i>вовремя; сво-</i> <i>евременно</i>
fv; f.v.	folio verso	<i>на обороте</i> <i>(листа; страницы)</i>	p.u.	per ultima	<i>в конце (меся-</i> <i>ца; года)</i>
nih.	nihil	<i>ничто</i>	pulv.	pulvis	<i>порошок</i>
n.l.	non licet	<i>недопустимо;</i> <i>не подобает</i>	punc. sal.	punctum saliens	<i>самое главное;</i> <i>суть</i>
n.l.	non liquet	<i>неясно</i>	r.r.	reservatis reservandis	<i>со всеми оговорками</i>
non var.	non variatur	<i>без изменений</i> <i>(текста)</i>	q.e.	quod est	<i>что есть;</i> <i>что означает</i>
pa	1) prima	<i>высшего со-</i> <i>рта (качества)</i>	QED; q.e.d.	quod erat demonstrandum	<i>что и требовалось доказать</i>
2) pro analysi		<i>высшей</i> <i>очистки; высшего качества</i>			
3) pro anno		<i>в год; ежегодно</i>			
p.a.e.; p.aeq.	partes aequales	<i>равные части</i>			

QEF; q.e.f.	quod erat faciendum	<i>что и требовалось сделать</i>	ss.	semis	<i>половина</i>
QEI; q.e.i.	quod erat inteniendum	<i>что и требовалось найти</i>	s.s.s.	stratum super stratum	<i>слой на слое</i>
q. sat.	quantum satis	<i>сколько нужно</i>	st	stet	<i>оставить как было</i>
q.p.q.	quid pro quo	<i>компенсация убытка</i>	su.sum.	summa summarum	<i>окончательный итог</i>
sc.	scilicet	<i>а именно; то есть</i>	s.v.v.	sit venia verba	<i>с позволения сказать</i>
sec. reg.	secundum regulam	<i>согласно правилам</i>	u.i.	ut infra	<i>как указано ниже</i>
s.d.	sine die	<i>без установки срока</i>	v. via		<i>путем чего-либо; через</i>
s.l.	sine loco	<i>без обозначения места</i>	var.lect.; v.l.	varia lecto	<i>разночтение</i>
s.q.n.	sine qua non	<i>непременное (обязательное) условие</i>	vg; v.g.	verbi gratia	<i>например; для примера</i>
s.t.	sine tempore	<i>точно в назначенное время; без опоздания</i>	v.vers	vice versa	<i>наоборот; в обратном направлении</i>
S. Q.	status quo	<i>статус-кво</i>	v.p.	vide post	<i>смотри далее</i>
			v.su.	vide supra	<i>смотри выше</i>
			vinc.	vinculum	<i>фигурная скобка</i>

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
РАЗРАБОТКИ
В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ
ХОЗЯЙСТВЕ**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Повышение теплозащитных функций ограждающих конструкций здания

1. Улучшение теплоизоляционных свойств ограждающих конструкций в соответствии с требованиями СНиП 11-3-79* позволяет снизить расчетные потери тепла на 25-30%, однако требуется установить жесткий контроль за их соблюдением, как при проектировании, так в процессе строительства.
2. Эксперименты «Теплый дом» показывают, что можно повысить до $5-6 \text{ м}^2 \text{ С}^0/\text{Вт}$ вместо действующих $3 \text{ м}^2 \text{ С}^0/\text{Вт}$

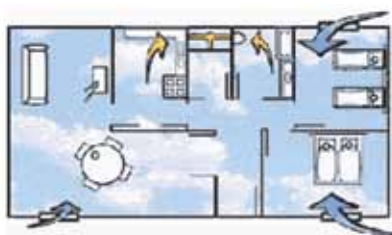


Поквартирная система отопления, узлы учета тепла и регулирование

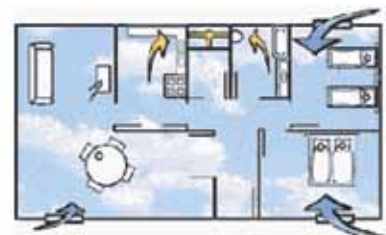
1. Поквартирная разводка системы отопления позволяет обеспечить наиболее комфортные условия проживания.
2. Обеспечивается регулирование теплоотдачи отопительных приборов с учетом потребностей (погода, расположение комнат, количество проживающих и т.д.).
3. Позволяет реализовать рыночный механизм получения, учета и оплаты тепловой энергии.
4. За счет технических и экономических преимуществ перед традиционной вертикальной разводкой системы отопления позволяет экономить 10-15% тепла и снизить затраты по оплате за тепловую энергию.

Организация автоматически регулируемой системы естественной вентиляции

1. Существующая схема естественной вентиляции при повышении герметичности ограждающих конструкций не обеспечивает своего функционального назначения.
2. Устройство автоматически регулируемой системы вентиляции по новой схеме позволяет экономить до 15-20% тепла, а также повысить комфортность жилья и увеличить срок службы строительных конструкций.
3. Автоматическое регулирование схемы реализуется за счет изменения влажности в помещениях и разности давлений. При повышении уровня влажности клапан открывает поступление свежего воздуха. По аналогичному принципу работает вытяжное устройство. Для создания разности давлений устанавливается вентилятор.



День



Ночь

Погодозависимые автоматизированные индивидуальные тепловые пункты и насосные станции

1. Автоматизированные насосные станции с использованием частотнорегулируемых электроприводов позволяют поддерживать постоянное давление перед водоразборными устройствами и до 20-25% снизить расход воды и до 50% расход электроэнергии.
2. Погодозависимые ИТП с насосами смешения с переменным числом оборотов и количественно-качественным регулированием, вместо элеваторных узлов позволяют:
 - поддерживать температурный график во внутренней системе отопления в зависимости от погоды в режиме реального времени и исключить «перетопы» и «недотопы» связанные с поддержкой температурного графика в магистральной сети.
 - исключить влияние системы горячего водоснабжения на систему отопления и сезонные «перетопы», связанные с необходимостью обеспечения горячей водой
 - обеспечить надежность и независимость работы системы отопления от гидравлического режима в тепловой сети.
 - снизить потери тепла на 10-15%



Поквартирные системы теплоснабжения многоэтажных жилых домов

Следующий шаг по повышению энергоэффективности систем теплоснабжения. Отопление и подогрев воды для ГВС осуществляется от настенных теплогенераторов, установленных непосредственно у каждого потребителя в квартире.

Эффективность такой системы равна КПД котла и составляет 92-96%, в зависимости от применяемого оборудования. Потери тепла и воды на подпитку практически отсутствуют. Такая система позволяет потребителю самостоятельно регулировать подачу тепла, в зависимости от потребностей, а так же значительно упрощает решение задачи учета потребленных ресурсов.

Автономные источники теплоснабжения (крышные, встроенные, пристроенные, отдельностоящие)

Использование АИТ для теплоснабжения жилых районов позволяет

1. Отказаться от строительства ЦТП и магистральных тепловых сетей, а в случае крышных котельных от тепловых сетей как таковых.
2. Организовать поэтапный ввод источников тепла в зависимости от темпов строительства.
3. Повысить эффективность автономной системы теплоснабжения за счет уменьшения потерь и изменения метода отпуска тепла до 85-90%.

Это приводит к сокращению:

- капитальных затрат на систему теплоснабжения на 15-20%
- расхода газ на 25-30%
- расхода воды на подпитку в 3-4 раза
- количество электроэнергии для целей теплоснабжения в 2,5 раза
- стоимость теплоснабжения для потребителей в 1,5 раза.

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Тепловой насос — устройство, позволяющее утилизировать тепло окружающей среды — тепло грунтовых вод, грунтов, открытых водоемов, воздуха, технологическое тепло от производственной деятельности.

Принцип работы ТН основан на трансформации (передаче) тепла от низкотемпературных источников тепла окружающей среды к высокотемпературному теплопотребителю за счет фазовых превращений рабочих веществ (озонобезопасных хладонов R 22, R 134, R 142.)

Характеристики ТН, производимых ЗАО НПФ «Тритон — Лтд»:

Выходная мощность по теплу: 3-10000 кВт:

Среднечасовое потребление электроэнергии: 0,86-2500 кВт/ч

Эффективность его характеризуется коэффициентом преобразования. ТН является исключительно энергоэффективной установкой: внедрение ТН позволит экономить до 268 кг угля, 84 кг мазута, 58 м³ газа на каждую произведенную Гкал тепла. Срок окупаемости капитальных затрат по сравнению с электродотельными ~ 1 год, угольными и мазутными котельными — 2-3 года.

Это ВЫГОДНО:

Потребитель — получает самую дешевую единицу тепла

Государство экономит до 70% первичного топлива

Экологически чистое производство тепловой энергии

Тепловые насосы используются:

— для автономного тепло- и горячего водоснабжения, а также кондиционирования и охлаждения производственных и гражданских объектов;

— для сушки древесины и зерновых;

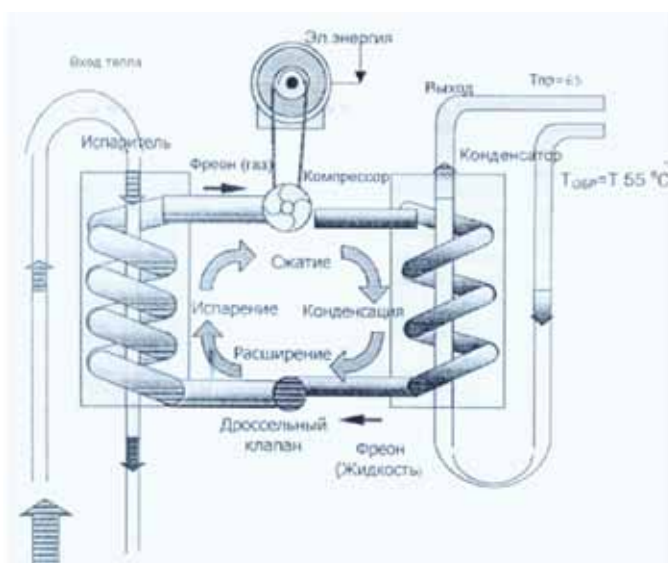
— для подогрева воды в бассейнах и рыборазводных хозяйствах;

— для охлаждения и поддержания постоянной температуры воды технологических циклов, что позволит заменить загрязняющие окружающую среду градирни.

— Тепловые насосы, производимые ЗАО НПФ «Тритон — Лтд» компрессионного типа, одноступенчатые, автоматизированные, с регулируемой теплопроизводительностью.

Срок службы ТН до капитального ремонта:

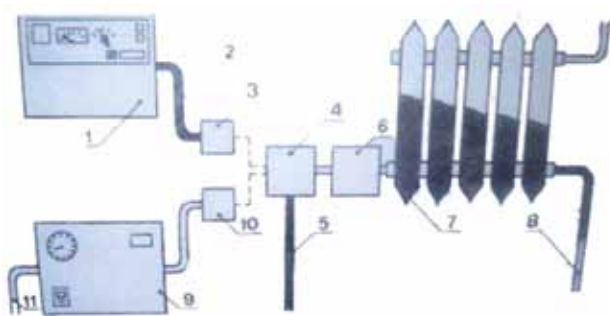
- 45000 часов для ТН с поршневым компрессором;
- 60000 часов для ТН с винтовым компрессором.



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕРОПРИЯТИЙ, АЛЬТЕРНАТИВНЫХ КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Величина физического износа определяется в процессе проведения обследования. Если она более 50%, то необходим капитальный ремонт. Если величина физического износа менее 50%, то необходимо проведение альтернативных ему мероприятий, сводящихся к удалению отложений из труб и отопительных приборов.

- при физическом износе 50 и менее процентов проводить капитальный ремонт систем отопления не рекомендуется (вне зависимости от срока службы), а следует применять альтернативные ему мероприятия;
- альтернативные мероприятия сводятся к удалению железоксидных отложений из труб и органических — из отопительных приборов;
- для удаления отложений разработаны новые одно- и двустадийные технологии;
- технологии реализуются с использованием оборудования, работающего на принципе гидроудара (установка «ГРОМ» и др.) и электрогидроимпульса (установка «ЗЕВС-СУПЕР» и др.);
- для определения физического износа рекомендуется применять ультразвуковые дефектоскопы.



- 1 — генератор электрогидроударных импульсов 5К80 «ЗЕВС-СУПЕР»;
- 2 — коаксиальный кабель;
- 3 — кабельный ввод;
- 4 — промывочный блок;
- 5 — шланг удаления шлама;
- 6 — гидроблок;
- 7 — отложения в отопительном приборе;
- 8 — прилегающие к отопительному прибору;
- 9 — генератор гидроударных импульсов 6К25 «ГРОМ»
- 10 — переходник;
- 11 — шланг наддува от переносного компрессора.

Эффективность:

Альтернативные капитальному ремонту мероприятия позволяют отодвинуть его на 12-15 лет и стоят дешевле, чем замена труб; обеспечивают повышение температуры в жилых помещениях на 2-6 °С; исключают жалобы жильцов на низкое качество отопления. Удаление отложений из систем отопления может проводиться круглогодично.

Область применения:

Внедрение в г. Москве новых технологий и оборудования на системах отопления со 100% амортизационным износом и физическим износом менее 50% показало, что альтернативные мероприятия в 3-6 раз экономичнее капитального ремонта. В г. Москве было прочищено более 1000 радиаторов.

ЭКОНОМ КОМПЛЕКС

ЭКОНОМ комплекс

Предназначен для управления уличным и подъездным освещением, а также учета расхода электроэнергии. Обеспечивает экономию электроэнергии до 90%. Увеличивает срок службы ламп благодаря автоматизированному управлению освещением. Защищает от короткого замыкания, утечки по току, поражения электрическим током при прямом и косвенном прикосновении. Полностью подготовлен к установке во вновь строящихся и эксплуатируемых домах. В светлое время суток устройства работают в дежурном режиме: питание подается только на прибор [счетчик] учета электроэнергии и устройство защитного отключения электроэнергии [УЗО]. Светильники подъездного и поэтажного освещения выключены, кнопки поэтажного освещения не подсвечены.



Энергосберегающий антивандальный светильник с различными типами люминесцентных ламп

Предназначен для освещения лестничных проемов, холлов, подъездов. Основные преимущества: экономичность (позволяет снизить энергопотребление до 80%), ударопрочная пластмасса защищает от вандализма.

За счет оптимизации режимов работы электродвигателя СУЭП «РЕСУРС» позволяет сэкономить до 60% электроэнергии.

Станция управления главным пуском электроприводов «СТАРТ»

Снижение пускового тока в 3-4 раза

Увеличение ресурса в 4-5 раз



ФИСОНИК аппарат

Трансзвуковой струйный насос-подогреватель

Аппарат ФИСОНИК — это тепловая машина, использующая энергию пара для нагрева и перекачивания жидкости без применения дополнительных источников энергии. Оборудование ФИСОНИК установлено и успешно работает более чем на 100 промышленных объектах в России и за рубежом.

ТЕХНОЛОГИЯ «ИЗОДОМ»

Параметры стен «ИЗОДОМ»:

Толщина стены — в сериях 25МС0-25 см из них:

15 см — бетон и 10 см — пенополистирол, в сериях 30МС0 и 35МС0: стена — 30 и 35 см из них: 15 см бетон и 15 и 20 см пенополистирол.

Вес стен без отделки — 280-300 кг/м². Расход бетона — около 125 л/м² стены.

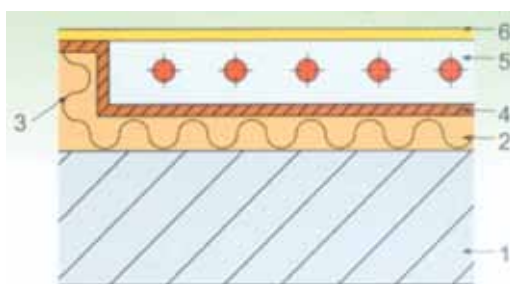
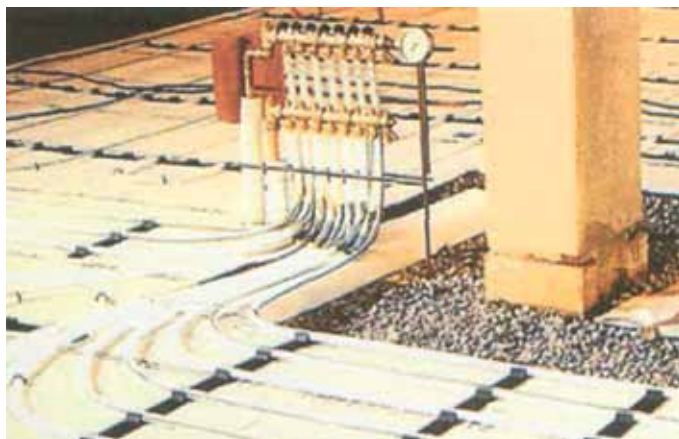
Коэффициент теплопроводности — $\rho_0 = 0,036$ Вт/мК без учета наружной и внутренней отделки и при эксплуатации в условиях климатических зон А и Б.

Предел огнестойкости стены-1 степень. Паропроницаемость — 0,032 мг/[м.ч.Па].

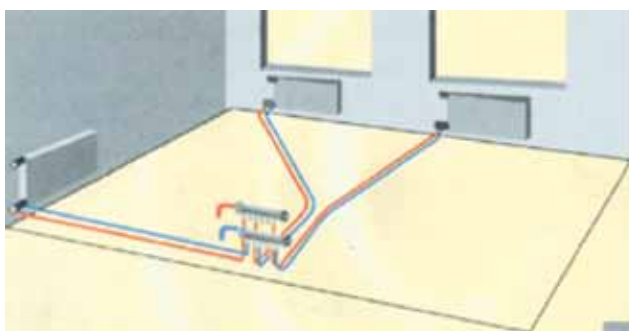
МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ (МПТ)

Устройство напольного отопления

Система низкотемпературного водяного отопления для жилых, административных и других общественных зданий. Выполняется с использованием МПТ, имеющих защитный слой от проникновения в систему кислорода. Аналогичная система отопления МПТ применяется для подогрева открытых площадок (стоянки, стадионы, аэродромы, тротуары, и т.д.), что позволяет поддерживать их в сухом и чистом состоянии даже в зимнее время.



1. Плита перекрытия
2. Тепловая изоляция
3. Боковая изоляция
4. Гидроизоляция
5. Слой бетона и змеевик из МПТ
6. Покрытие пола: плитка, паркет, ковролин



- МПТ не подвержены коррозии и отложению солей
- Имеют малое гидравлическое сопротивление
- Морозоустойчивы
- Простота и лёгкость монтажа
- Не требуется сварка, пайка, резьба, склеивание

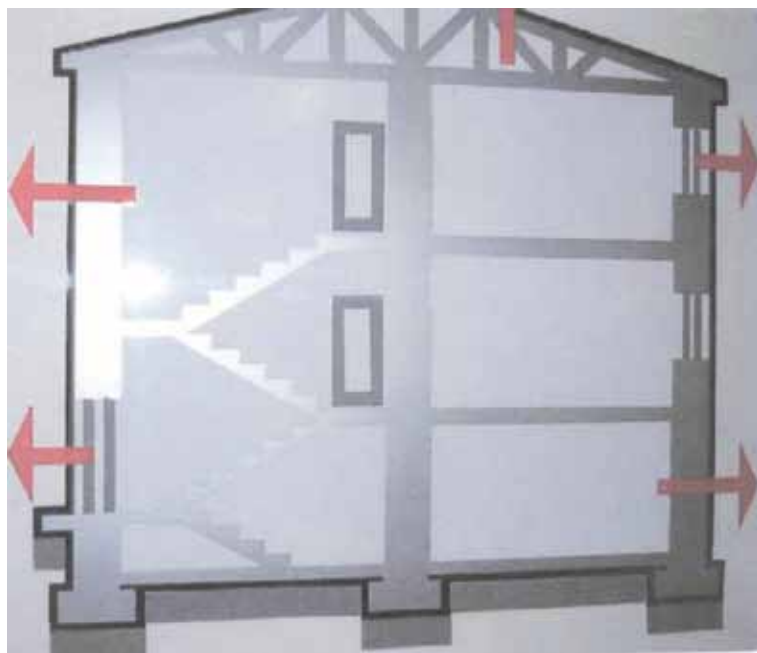


НОРМАТИВЫ РАСХОДА ТЕПЛА И ТОПЛИВА НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЮ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Нормативы расхода тепла и топлива на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение включают фактические расходы тепла исходя из различных климатических условий с учетом имеющегося жилищного фонда, объектов соцкультбыта для районов, городов и других муниципальных образований Российской Федерации и эффективного использования ресурсов

Выходные позиции:

- методика расчета нормируемого расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение
- определение потерь тепловой энергии в наружных тепловых сетях
- определение расхода топлива на выработку тепла
- определение расхода топлива на приготовление пищи
- нормируемый расход тепловой энергии и топлива на отопление зданий



Эффективность:

Снижение затрат тепла на 10-15%

Область применения:

Жилищные организации, администрации городов и поселков городского и сельского типов, а также инженерно-технический персонал эксплуатирующих организаций. Внедрено на объектах жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия).

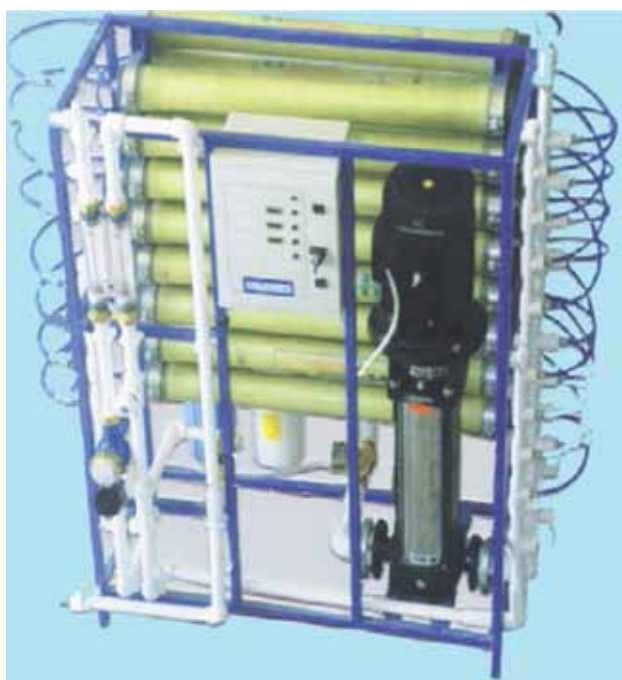
МЕМБРАННЫЕ УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ

Питьевое водоснабжение

Мембранные установки используют как для станций подготовки питьевой воды так и для коттеджей, офисов и квартир.

Установки пригодны:

- для обработки поверхностных и подземных вод с высоким содержанием растворенных органических соединений и высокой цветностью;
- для обработки подземных вод с высоким содержанием солей жесткости, железа и фторидов



Промышленное водоснабжение

- в пищевой промышленности;
- в медицинской промышленности;
- в паровых котельных;
- в фармацевтической промышленности;
- в электронной промышленности;
- для оборотной системы автомоек;
- для оросителей систем кондиционирования воздуха;
- для заправки аккумуляторных батарей.

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



Установка для очистки воды окислением УООВ-10

Предназначена:

для очистки и обеззараживания подземных вод сложного состава, содержащих различные окисляемые примеси.

Обеспечивает:

качество питьевой воды, соответствующее СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании в исходной воде:

мутности — до 10 мг/л, цветности — до 30 ° БКШ,
железа общего — до 5 мг/л, марганца — до 1 мг/л,
сероводорода — до 1 мг/л, нефтепродуктов — до 1 мг/л,
перманганатной окисляемости до 10 мгО/л, БГКП — до 1000 ед./л

Установка подготовки питьевой воды типа УППВ-35

Предназначена:

для кондиционирования питьевой воды систем централизованного водоснабжения (городских водопроводов) за счёт удаления из воды мутности, железа и активного хлора.

Включает:

- патронные фильтры «ТАНТРА -10Д 1» и «ТАНТРА-ЮД 2»
- реакторы обеззараживания воды ультрафиолетовым облучением «ТАНТРА-УФО-10»

Обеспечивает:

качество питьевой воды, соответствующее требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

при содержании в исходной воде:

- избытка мутности,
- железа — до 6-ти ПДК,
- активного хлора — до 2-х ПДК

Гарантирует

обеззараживание воды при исходном содержании в ней бактерий группы кишечных палочек (БГКП) до 1000 ед./л.

Установка УППВ-35 эксплуатируется в аэропорту «Шереметьево-2, обеспечивая получение воды высокого качества для самолётов международных авиалиний.

Состоит: из фотохимического реактора «ТАНТРА-УФО-30Р»(разработчик — НПФ «БИОВОД», г, Москва), патронного фильтра «ТАНТРА-30 Д 2», узлов ввода воздуха и дозирования реагентов.



Патронные фильтры «Тантра»

- для доочистки питьевой воды систем централизованного и децентрализованного водоснабжения
- легко регенерируются,
- могут использоваться многократно,
- устойчивы к действию микроорганизмов, дезинфицирующих растворов, органических растворителей, растворов кислот и щелочей, горячей воды



УМЯГЧЕНИЕ ВОДЫ НА ПРОТИВОТОЧНЫХ ФИЛЬТРАХ С ВЫНОСНОЙ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ КАТИОНИТА

Преимущества:

- увеличение единичной производительности фильтров и снижение металлоёмкости установки;
- возможность достижения Na-катионированием в одну ступень остаточной жесткости 10 мкг-экв/дм³;
- снижение до 90-100 г/г-экв удельных расходов реагентов;
- уменьшение расхода воды на собственные нужды установки



Ёмкость обратной промывки



РТС ЛЮБЛИНО Москва



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУ



Натрий-катионовые фильтры

Технология умягчения воды методом Na-катионирования реализуется на установке, состоящей из противоточных Na-катионитовых фильтров конструкции НИИ ВОДГЕО и НПФ «Экос Водгео», оборудованных фильтровальными элементами.

ПП «Тэко-фильтр», и ёмкости обратной промывки, куда периодически перегружается определенная часть катионита из фильтра. Фильтры могут загружаться как полидисперсным катионитом, включая КУ-2-8, так и монодисперсным катионитом, например, Амберджет 1200 Na.

Технология реализована в промышленном масштабе на объектах теплоэнергетического хозяйства.



ФИЛЬТР

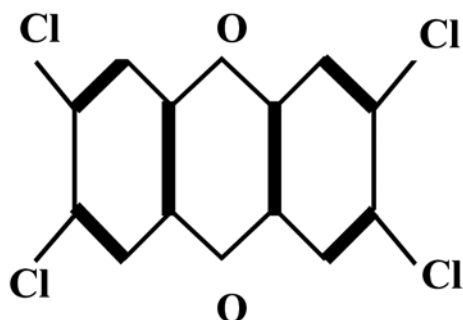
Применяются:

- в промышленных и отопительных котельных;
- на предприятиях различных отраслей промышленности;
- на станциях питьевого назначения.

Предоставляется следующий комплекс услуг:

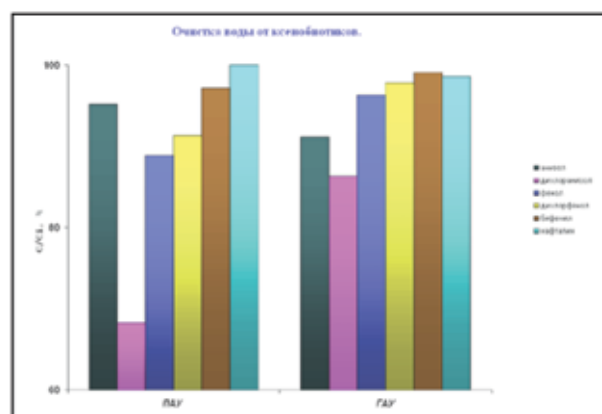
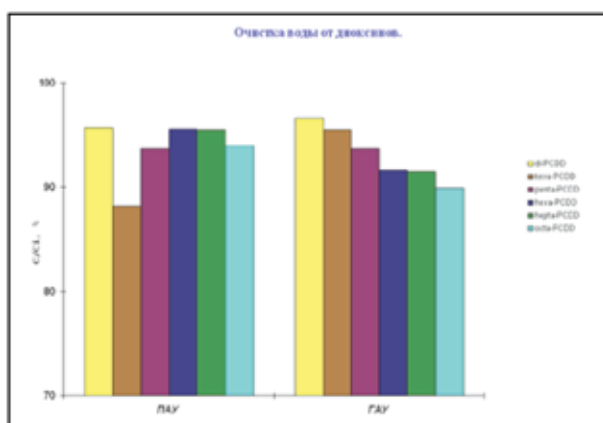
- предпроектные решения;
- проектирование;
- изготовление и поставка оборудования;
- шеф-монтаж и пуско-наладка.

УДАЛЕНИЕ ДИОКСИНОВ ИЗ ВОДЫ



Диоксины — самые опасные органические вещества, известные человечеству. Попадая в организм, они разрушают иммунную систему человека. Присутствие диоксинов в воде опасно уже в концентрациях 0,0000000001 мг/л. Диоксины из отходов и стоков попадают в поверхностные и грунтовые воды, создавая опасность для здоровья людей. Территория 15 регионов России загрязнена диоксинами.

Объединение усилий ученых 17 научных центров России, специалистов США и ФРГ позволило разработать технологию очистки питьевой воды от диоксинов при наличии их в воде водоемов, а также при экстраординарных ситуациях на территории водосбора. Технология основывается на использовании специальных сорбентов, технологических приемов и новых методов контроля. Впервые реализована на водопроводе г. Уфа (250 тыс.м³/сут), контрольные анализы выполнены в России и США. Технология обеспечивает удаление из природной и водопроводной воды диоксинов и других особо токсичных ксенобиотиков (пестицидов, бенз (а) пирена и фенолов и др.).



Технология очистки воды от диоксинов реализуется в 2-х вариантах:

	Эффективность %	Ориентировочные затраты, % от стоимости водопроводной станции
I. Дооснащение действующих очистных сооружений водопроводов	80 - 98	0,2 – 5,5
II. Строительство сооружений доочистки	90 - 99,9	15 - 40

БИОСЕРВИС
(патенты №№ 2005695, 2079447)



Представляет собой комплекс оборудования для биологической очистки, глубокой доочистки и обеззараживания хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, который

Включает

- компактную установку с роторным биофильтром КУРБ
- установку глубокой доочистки биосорбционным методом БИОСОРБЕР
- установку для ультрафиолетового обеззараживания воды

Обеспечивает эффективное удаление БПК, ХПК, СПАВ, соединений азота, взвешенных веществ, нефтепродуктов до норм ПДК.

Производительность станции «Биосервис» от 25 до 400 м³/сут.

БИОСОРБЕРЫ

Используются

- в составе станций «БИОСЕРВИС»
- самостоятельно для глубокой доочистки сточных вод до требований рыбохозяйственных водоемов
- в составе станций подготовки питьевой воды

Обеспечивают

- непрерывное удаление трудноокисляемых и токсичных загрязнений (хлор- и фосфорорганических соединений, гербицидов, пестицидов, нефтепродуктов, СПАВ, цветности и окисляемости)

Обладают

- высоким «барьерным» эффектом при залповых и сезонных поступлениях загрязнений Внедрены
- на Рублевской водопроводной станции в г. Москве;
- на Рязанской водопроводной станции.



ОЧИСТКА ВОДЫ БИОСОРБЦИЕЙ

Биосорбционная технология глубокой очистки природных и сточных вод основана на совмещении в пространстве и во времени, в специальном сооружении — биосорбере, процессов адсорбции органических загрязнений из воды с их биологическим окислением микроорганизмами, иммобилизованными на поверхности и в микропористой структуре пористого гранулированного носителя. Это позволяет непрерывно осуществлять эффективное и глубокое удаление из воды органических трудноокисляемых и токсичных соединений без необходимости термической и химической регенерации или замены сорбента.

Технология очистки питьевой воды биосорбцией от трудноокисляемых, токсичных соединений, в том числе фенолов, дихлорфенолов, бензапиренов, карбофоса и др. позволяет достичь эквивалентной степени очистки по сравнению с традиционной технологией очистки воды на угольных фильтрах без недостатков последней.

Биосорберы используются:

- самостоятельно для глубокой доочистки сточных вод до требований рыбохозяйственных водоёмов;
- биосорберы показали высокую эффективность как барьерные сооружения в составе водопроводной станции при подготовке питьевой воды;
- в составе станции «Биосервис», включающей также компактную установку с роторным биофильтром «Курб» для глубокой доочистки и установку ультрафиолетового обеззараживания хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод. Обеспечивает эффективное удаление БПК, ХПК, СПАВ, соединений азота, взвешенных веществ, нефтепродуктов до норм ПДК;
- в составе установки для ликвидации и обезвреживания боевых отравляющих веществ.



Ликвидация и обезвреживание отравляющих веществ

Биосорбционный метод перспективен в решении проблемы ликвидации и обезвреживания боевых отравляющих веществ (иприт, люизит и продукты их детоксикации). Он обеспечивает эффективное снижение как суммарного содержания загрязнений (по ХПК) на 80-90%, так и специфических ингредиентов — дигликольсульфооксида на 97%, дигликольсульфона на 95%, гликольсульфоновой кислоты на 80%.

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ОБОРОТНЫХ ВОД АВТОМОЕК

Предназначены для очистки и кондиционирования оборотных вод автомоек с использованием очищенной воды в водооборотном цикле.

Обеспечивают очистку оборотной воды до требований норм СанПиН 4630-88, ВСН-01-89, ОНТП 01-91.



Содержание загрязнений в очищенной воде

	на выходе	нормативные требования
нефтепродукты, мг/л	3,0-10,0	15,0
взвешенные вещества, мг/л	10,0-15,0	40,0
БПК, мг/л	60,0	80,0
pH	6,5-8,5	6,5-8,5

Базовая технология очистки

- объемная и ламинарная седиментация взвешенных веществ и выделение свободно всплывающих нефтепродуктов
- обработка водоочистным реагентом
- двойная глубокая фильтрационная доочистка от тонкодиспергированных взвешенных частиц



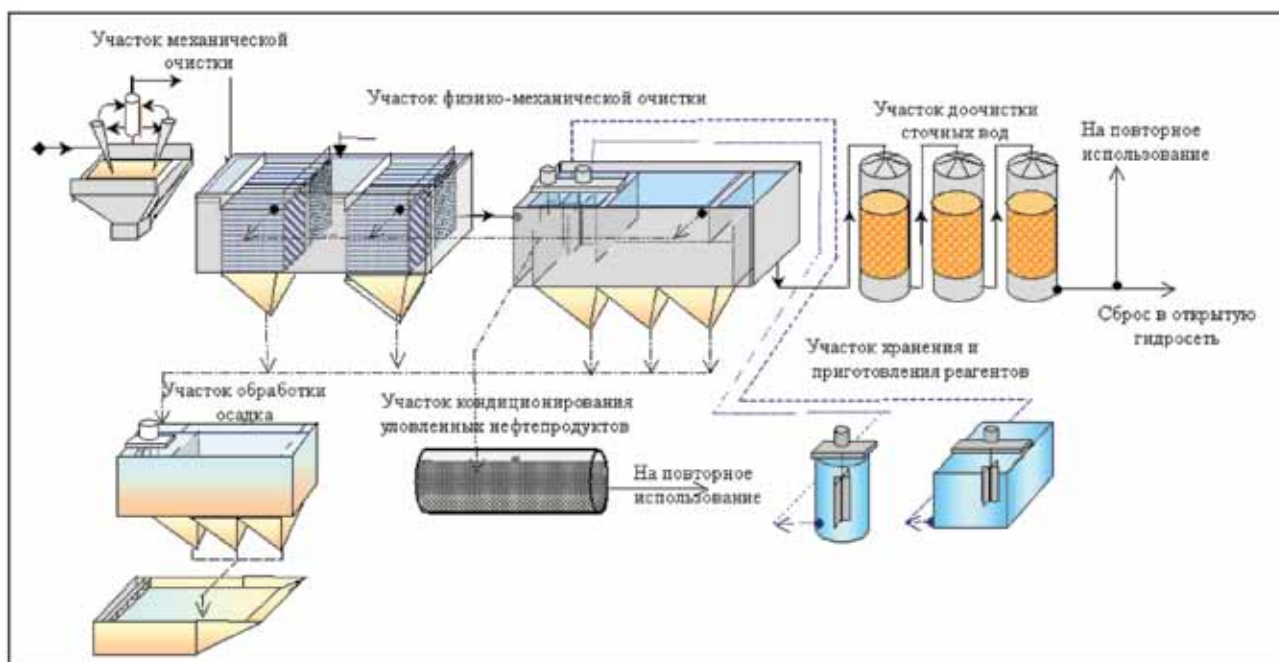
Главные особенности установок

- компактность, максимальная степень заводской готовности
- оптимальная степень автоматизации, защита автомоечного оборудования
- короткие сроки ввода в эксплуатацию

Марка	Производительность, м³/ч	Установленная мощность, кВт	Габариты, мм	Масса, кг	
				без воды	с водой
A-0.6	0,6	1,0	820x800x1600	95	325
A-1.0	1,0-1,2	1,3	1050x900x1600	165	465
A-2.0	1,8-2,0	1,5	1200x950x1650	250	750
A-3.0	2,4-3,0	1,8	1350x1100x1870	320	990
A-4.0	4,0	2,5	1500x1200x2100	380	1625
A-5.0	5,0-5,5	3,2	1800x1500x2100	490	2260

Расход//стоимость электроэнергии кВтч//руб.	Затраты на реагенты и фильтровальные материалы руб.	Расход//стоимость водопроводной воды м³//руб.	Объем//стоимость сброса избыточной воды м³//руб.	Суммарные затраты руб.
0,03-0,10/70,03-0,1	0,08-0,15	0,006//0,08-0,09	0,005//0,07-0,08	0,26-0,42

УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД



Обеспечивает

- очистку производственных, поверхностных и производственно-дождевых сточных вод при расходах до 50 м³/час
- достижение степени очистки до ПДК рыбохозяйственных водоемов
- снижение затрат на строительные-монтажные работы и сокращение сроков их проведения за счет применения узлов заводского изготовления
- максимальную оптимизацию технологических параметров за счет совмещения процессов физико-химической очистки в одной комбинированной установке и стабилизацию процессов очистки при сокращении расхода реагентов
- возможность локальной очистки сточных вод перед их повторным использованием в технологических процессах

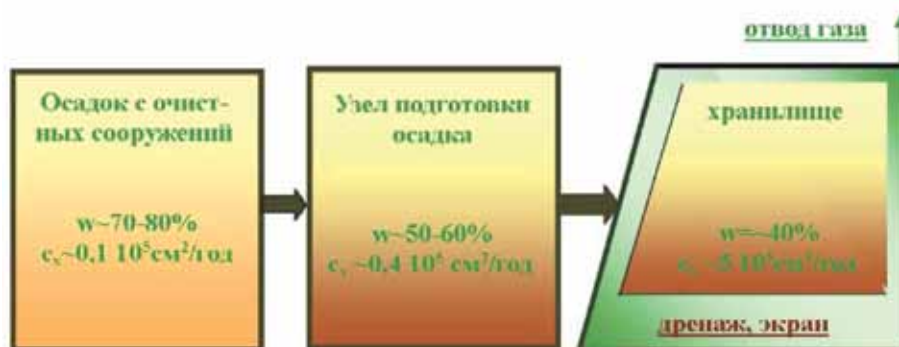
ОБРАБОТКА ОСАДКОВ ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД



Обеспечивает

- оснащение новых и переоборудование существующих цехов механического обезвоживания осадков сточных вод, иловых площадок и участков захоронения не утилизируемых осадков.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ЗАХОРОНЕНИЯ ОСАДКА



СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА (ВУТ)

Водоугольное топливо (ВУТ) представляет собой дисперсную систему, состоящую из тонкоизмельченного угля 60-70%, воды-30-40% и реагента-пластификатора-1%.

Физические показатели ВУТ:

- температура воспламенения - 450-650 °С;
- температура горения - 950-1050 С;

Экологически безопасное на всех стадиях производства ВТУ обладает всеми технологическими свойствами жидкого топлива: транспортируется в авто и железнодорожных цистернах, по трубопроводам, в танкерах и наливных судах, хранится в закрытых резервуарах. позволяет эффективно использовать образующуюся при сжигании летучую золу. При переводе теплогенерирующих установок на сжигание ВУТ не требует существенных изменений конструкции агрегатов. разработанная новая технология вихревого сжигания при температуре 950-1050 С позволяет достичь эффективности использования топлива свыше 97%.

Экономические показатели ВУТ :

- снижает стоимость 1 ТУТ (в 1,5-2 и более раз);
- на 15-30% снижаются затраты при хранении,
- обеспечивает снижение в 3 раза капитальных затрат при переводе ТЭЦ и ГРЭС на водоугольное топливо;
- окупаемость затрат при внедрении ВУТ составляет 1,5-2,5 года.

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Расчетный срок службы современных битумно-полимерных рулонных наплавляемых материалов составляет порядка 22,5 лет. Разработанный комплекс оборудования безогневого нагрева кровельных материалов и технологии устройства водоизоляционного ковра обеспечивают срок службы плоских кровель 15-20 лет и более.

При применении традиционных технологий 70% плоских кровель выходят из строя через 3-4 года.

Преимущества технологии:

- Увеличение качества и срока службы кровельного ковра
- Низкотемпературное наплавление позволяет сохранить свойства кровельных материалов, в отличие от применяемых газовых и жидкотопливных горелочных устройств
- Использование экономически более выгодной электроэнергии вместо горелочных устройств, использующих горючий газ или жидкое топливо
- Высокая пожаробезопасность и экологичность работ
- Возможность проведения кровельных работ в зимних условиях без снижения качества кровли
- Возможность просушивания кровельного утеплителя в процессе эксплуатации кровли

Эффективность:

Срок службы плоской рулонной кровли по сравнению с традиционными технологиями возрастает в 2-3 раза. Производительность работ возрастает на 10-15%. Стоимость расхода электроэнергии на 1 м² кровли в 10 раз меньше, чем при использовании горючего газа.

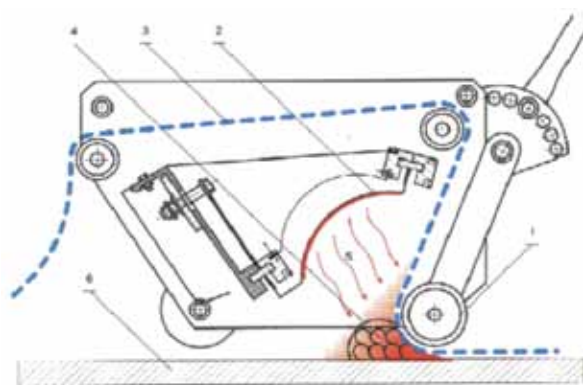


Схема работы кровельной машины:

1. Прикатывающий вал;
2. Инфракрасный излучатель;
3. Кровельный наплавляемый материал;
4. Расплавленная битумная масса;
5. Поток инфракрасного излучения;
6. Основание.

СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Научно-производственное предприятие ТСТ разрабатывает схемы трубопроводов из стеклопластиковых элементов в наиболее удобной для монтажа конфигурации, проводит обучение персонала подрядчика практике монтажа, испытаний и эксплуатации стеклопластиковых трубопроводов

Стеклопластиковые трубопроводные системы производства ТСТ, обладая высокой устойчивостью к коррозии, прочностью, экологической безопасностью, имеют обширную область применения.

- системы питьевого и промышленного водоснабжения
- системы водоотведения сточных вод
- дренажные системы
- колодцы
- транспортировка агрессивных сред
- системы сероочистки
- сети пожаротушения
- вентиляционные трубы и дымоходы

СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ТСТ:

- обладают высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред
- устойчивы к воздействию микроорганизмов, ультрафиолетовых лучей и неблагоприятных факторов окружающей среды
- не требуют защиты от электрохимической коррозии
- обладают высокими механическими характеристиками
- эксплуатируются при температурах от -50°C до $+100^{\circ}\text{C}$ — позволяют снизить затраты на строительство и эксплуатацию трубопровода:
- малый вес трубопроводных систем (в 4-8 раз легче аналогичных стальных) снижает стоимость транспортных и монтажных работ, позволяя исключить применение тяжелых подъемных механизмов
- раструбно-шиповые соединения с уплотнительными кольцами обеспечивают быструю и легкую сборку элементов трубопровода
- не требуется дополнительная заделка стыков
- гладкая внутренняя поверхность труб и отсутствие отложений на внутренней стенке снижают затраты на перекачку транспортируемой по трубопроводу среды



СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Компания ООО «РОСЭКОСТРОЙ» предлагает станции очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, выполненные по индивидуальным проектам с использованием технологии и оборудования собственной разработки.

Применяемая технология обеспечивает:

- глубокую очистку хозяйственно-бытового стока до требований, предъявляемых к воде, сбрасываемой в водоемы рыбохозяйственного назначения;
- высокую стабильность качества очищенной воды при любой неравномерности поступления нагрузки на очистные системы;
- минимизацию эксплуатационных затрат за счет использования высокоинтенсивных процессов;
- сокращение площадей, занимаемых очистными сооружениями;

Совокупность описанных (и других) преимуществ наших разработок позволяет компании ООО «РОСЭКОСТРОЙ» создавать компактные, высокоэффективные и надежные очистные системы, пригодные для эксплуатации в любых условиях.



БЕСТРАШЕЙНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ РУКАВОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Предлагается технология восстановления изношенных трубопроводов, в т. ч. не подлежащих восстановлению другими методами без раскопки траншей и разрушения трубопровода, путем вклеивания рукава из нержавеющей стали внутрь дефектного участка длиной до 200 метров. В результате такого ремонта трубопровод приобретает эксплуатационные параметры, характерные для трубопроводов из нержавеющей стали. Стоимость предлагаемого варианта не превышает 30% стоимости ремонта с заменой трубы на новую из черного металла.

Возможна поставка комплектов оборудования для ремонта и обучение бригад работе по данному методу. Рукав может поставляться в регионы России любыми видами транспорта.

ТЕХНОЛОГИЯ (РНС)

Наиболее распространенным методом для защиты металлических трубопроводов является метод цементно-песчанного покрытия.

Известные технологии бестраншейного восстановления трубопроводов с помощью плоскосложенных рукавов на основе полимерных материалов и жидких клеевых составов типа Phoenex, PSL и др. достаточно широко применяются в зарубежной и отечественной практике.

Однако применяемые клеи могут приготавливаться только непосредственно перед использованием. Из-за наличия в составе рукава полимерной пленки нельзя использовать высокотемпературную термообработку. Размеры отверстий (дефектов) восстанавливаемой трубы по известной технологии не должны превышать 30 мм.

По разработанной в ООО «НПО САМОС» технологии рукав из нержавеющей стали протаскивают лебедкой внутрь дефектной трубы и раздувают сжатым воздухом при давлении 0,2 Мпа (2 кгс/кв.см). Приклеивание осуществляют расширяющимся дорном с газовой горелкой при температуре на поверхности около 180*С со скоростью до 0,5-1,0 м/мин. Концы нержавеющей рукава приваривают через переходные кольца к дефектной трубе.

Это обеспечивает значительное усиление восстанавливаемого трубопровода, надежное перекрытие дефектов, возможность приклеивания к влажной трубе, поскольку вода при высокотемпературной обработке быстро удаляется из зоны склеивания. Скорость приклеивания значительно выше по сравнению с любой из известных технологий. Ремонт можно вести практически при любой температуре окружающего воздуха. Долговечность трубопровода, восстановленного по предлагаемой технологии превышает в несколько раз долговечность нового трубопровода из черной стали и соответственно отпадает необходимость в последующих ремонтах.

Внутренний диаметр трубы, мм	Толщина ленты, мм	Толщина клеевого слоя, мм
100	0,2	2-3
150	0,2-0,25	2-3
200	0,25-0,3	2-3
300	0,3-0,4	3-4
400	0,4	3-4
500	0,4	4-5
600	0,4	4-5

Как показал опыт стоимость ремонта методом РНС ниже, чем стоимость ремонта методом ЦПП, и не превышает 30% от стоимости укладки нового стандартного трубопровода.



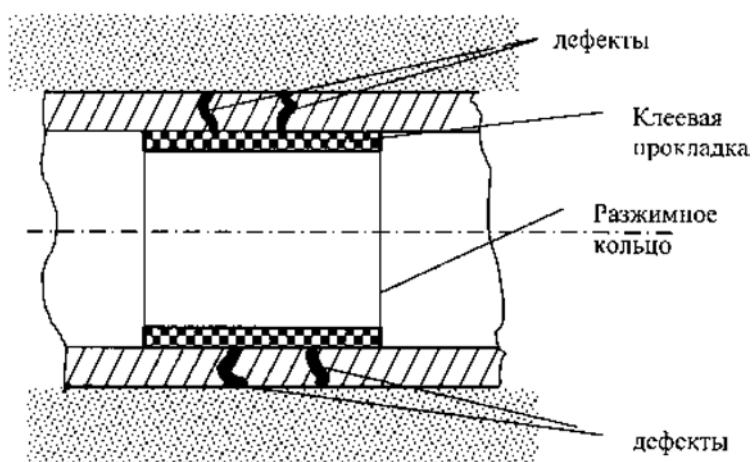
ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ ВР

Вставка ремонтная ВР

Вставка ремонтная предназначена для заделки дефектов трубопроводов изнутри. Вставка состоит из разжимного нержавеющей кольца с фиксатором и клеевой прокладки, которая базируется относительно дефекта с помощью телекамеры.

При помощи дорна кольцо разжимают, обеспечивая плотный контакт с внутренней поверхностью трубопровода. Клей за счет возникшего давления течет и заполняет дефекты, затвердевая в течение часа.

Возможна поставка вставок диаметром от 100 до 1600мм и шириной от 50 до 1000мм. Ориентировочная стоимость вставки 150 x 60 ~ 90,00 руб.)



Трубы АЦКС

Трубы АЦКС изготавливают не менее чем из трех слоев.

Наружный слой представляет собой стандартную асбоцементную трубу.

Внутреннюю оболочку изготавливают по техническим условиям ООО «НПО САМОС» (ТУ 0835 - 006 - 40262460 - 00) из ленты коррозионностойкой стали толщиной от 0,1 до 0,5 мм и клеивают ее внутрь асбоцементной трубы с помощью клеев на основе минерального или полимерного связующего.

В торцах труб клеивают кольца из коррозионностойкой стали толщиной 2-4 мм и приваривают их к внутренней оболочке.

Кольца используют для последующей сборки труб сваркой или механическим креплением в единую плеть.

Полированная поверхность внутренней оболочки повышает пропускную способность трубопроводов от 10 до 20 %.

При перекачке продуктов с высоким содержанием парафина можно периодически по отдельным участкам внутренней оболочки в любой последовательности пропускать электрический ток и удалять отложения парафина.

Трубы АЦКС могут эксплуатироваться в интервале температур от -60 до 200°С. Теплопроводность составляет 0,08 Вт/м С.

МОБИЛЬНАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ С ЛАЗЕРНО-ГИРОСКОПИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ (ЛГС)

Описание технологии и область применения:

Мобильная диагностическая лаборатория с лазерно-гироскопической системой (ЛГС) предназначена для измерения ровности, а также углов продольного и поперечного уклонов дорожного полотна относительно плоскости горизонта и углов поворота трассы при оперативном контроле качества оснований и покрытий автомобильных дорог и взлетно-посадочных полос (ВПП) аэродромов. ЛГС позволяет производить измерения в реальном транспортном потоке при скорости движения от 20 до 120 км/ч, при этом скорость движения не оказывает влияния на результаты. Система позволяет получать оценочные показатели ровности в соответствии со СНиП 3.06.03-85, ГОСТ 30412-96, а также международными показателями ровности IRI, PSD и др.

Состав ЛГС:

лазерные датчики, акселерометр, гировертикаль, гирополукомпас, датчик пройденного пути, электронный блок управления и обработки сигналов, бортовой компьютер, источник электропитания.

Результаты использования:

Применение ЛГС позволяет поставить процесс контроля качества покрытия автомобильных дорог и ВПП аэродромов на новый технический и технологический уровень, осуществлять сплошной контроль параметров покрытия. За счет использования в ЛГС компьютерной техники, оптоэлектроники, специального программного обеспечения удалось значительно повысить производительность измерений (до 400 км в сутки), безопасность проведения работ, исключить влияние человеческого фактора на результаты измерений и улучшить качество работ.

Система может использоваться строительными организациями и службами эксплуатации автомобильных дорог и взлетно-посадочных полос аэродромов, а также испытательными лабораториями для периодической диагностики их состояния в процессе эксплуатации.

Опытное применение ЛГС в части контроля продольной ровности покрытий было осуществлено при строительстве МКАД, Международного шоссе, Третьего транспортного кольца (г. Москва), автодороги «Дон», автодороги «Украина», и др.



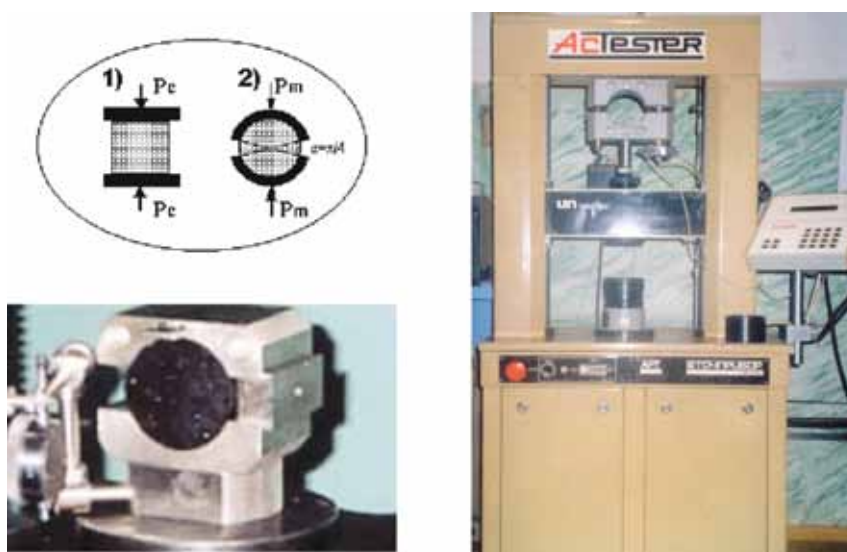
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К КОЛЕЕОБРАЗОВАНИЮ ПОКРЫТИЙ, УСТРАИВАЕМЫХ ИЗ КОНКРЕТНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

Описание технологии и область применения:

Методика и компьютерная программа прогнозирования устойчивости асфальтобетонного покрытия к образованию колеи с учетом материаловедческих, конструктивно-эксплуатационных и климатических факторов.

Опыт применения, возможности использования:

Прошла производственную проверку при оценке сдвигоустойчивости асфальтобетона на автодорогах «Крым», «МКАД», «Беларусь», «Москва-Нижний Новгород», «Дон».



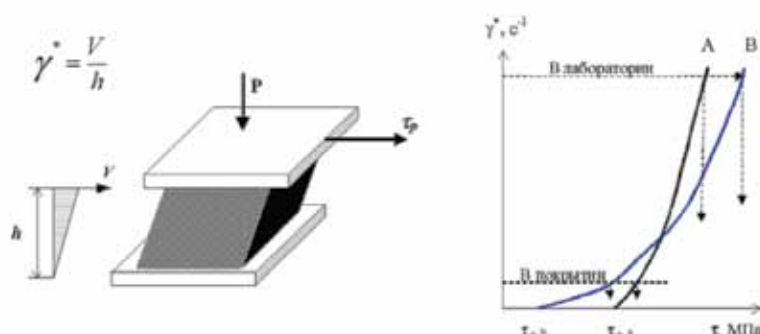
Наличие документов, регламентирующих использование:

ОДМ «Рекомендации по выявлению и устранению колеи на нежестких дорожных одеждах: Росавтодор, М. 2002, (3 часть).

ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний».

Дополнительная информация:

Возможно интегрирование программы и алгоритма в имеющиеся информационные технологии и базы данных Заказчика.



Повышение сдвигоустойчивости слоев асфальтобетона в дорожной конструкции.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ И РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ

1. БЫСТРЫЙ СРОК ПОСТАВКИ

Поставка на строительную площадку комплектной, готовой к эксплуатации канализационной станции через 8-16 недель после получения заказа.

2. КОМПЛЕКТНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

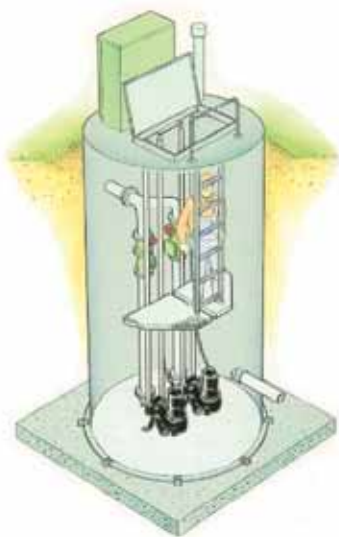
Насосная станция полностью оснащена оборудованием: погружные насосы, внутренний трубопровод, задвижки, обратные клапаны и щит управления.

3. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

Быстрое время монтажа. Надежные и производительные погружные насосы ведущих европейских и отечественных изготовителей, автоматическое управление обеспечивает низкие эксплуатационные затраты: на персонал, электроэнергию и обслуживание.

4. ЭКОЛОГИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

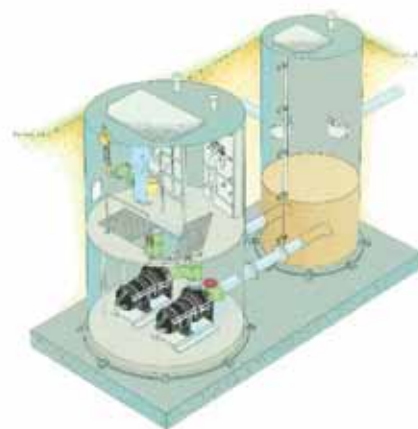
Материалы насосной станции: армированная стекловолокном пластмасса, нержавеющая сталь, автоматическое управление и 100% резервирование насосного оборудования обеспечивают длительный срок службы и исключают попадание сточных вод в окружающую среду.



Традиционная КНС
с погружными насосами



Комплектная насосная станция
с отдельной приемной камерой



Комплектная насосная станция
с отдельным приемным резервуаром

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПЛАНОВО-РЕГУЛЯРНОГО УХОДА ЗА ЗЕЛЕНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ

Зеленые насаждения городских территорий требуют постоянного и систематического ухода. В результате такой хозяйственной деятельности образуются древесно-растительные отходы (ДРО): при подрезке или вырубке сухих и травмированных деревьев и кустарников; окашивании трав в парках и на газонах; сборе опавшей листвы в осенний сезон года. Эти отходы содержат ценные питательные для почв элементы, способствующие обогащению и улучшению структуризации почв. В настоящее время в практике обогащения почв газонов и парков города используют привозные растительные грунты, стоимость которых составляет 300 и более рублей за 1 м³.



Специалистами Академии разработана высокоэффективная технология переработки древесно-растительных отходов в компост и почвенные смеси биотермическим методом. При этом достигается высокая степень разложения органического вещества, повышается концентрация питательных веществ компоста в сравнении с исходными отходами; переработанный материал представляет собой легко усваиваемую для растений форму.

Производство компоста из ДРО предусматривает выполнение следующих технологических операций: предварительное измельчение древесных отходов и скошенных трав с получением щепы и сечки; перемешивание компонентов; укладка отходов в штабель; обогащение отходов азотно-фосфорным удобрительным раствором; теплоизоляция штабеля; мониторинг за процессом компостирования и контроль готовности продукта переработки.

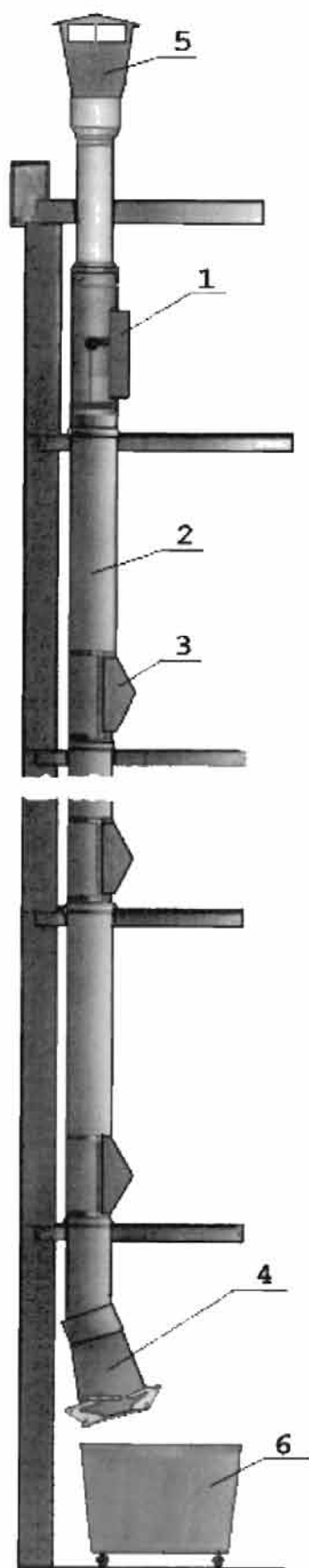
Особенностью технологии является возможность оперативной утилизации ДРО с получением удобрительного материала для использования в том же зеленом строительстве — рециклинг сырья.

Технология принята для внедрения в Москве, где ежегодно образуется свыше 120 тыс. т древесно-растительных отходов.

В настоящее время, выделена площадка под строительство комплекса для переработки ДРО на территории муниципального образования «Котляково-Коломенское» в Москве площадью 4 га и разработан рабочий проект комплекса.

Технико-экономические расчеты показали, что переработка ДРО в компост позволит сэкономить на вывозе и обезвреживании их на полигоне ТБО, а также за счет замещения используемых при рекультивации газонов природных грунтов, на примере г.Москвы, около 20 млн.рублей ежегодно.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ СИСТЕМЫ МУСОРОУДАЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ИЗ ЖИЛЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ



В КОМПЛЕКТАЦИЮ СИСТЕМЫ ВХОДЯТ:

1. Механизм прочистки, промывки, дезинфекции ствола мусоропровода с автоматикой управления:

- монтируется на стволах из любых материалов;
- аварийный подъем (спуск) щеточного узла в ручном режиме;
- автоматическое отключение привода в крайнем верхнем и нижнем положениях;
- автоматическое отключение привода при провисании или чрезмерном натяжении троса;
- непрерывное смешивание дезраствора с водой и регулирование его концентрации.

2. Ствол мусоропровода:

- экологически чистая труба из нержавеющей стали или оцинкованной стали с антикоррозионным покрытием;
- исключено перемещение тараканов и грызунов и налипание пищевых отходов;
- в зависимости от проектных решений обкладывается кирпичом, пенобетоном, газобетоном и пр.;
- монтируется на любом этапе строительства здания со скоростью 2,5 этажа в день.

3. Загрузочные клапаны:

- высокая герметичность за счет специальных магнитных уплотнителей.

4. Шибер:

- перекрытие нижней оконечности ствола в ручном и автоматическом (в случае пожара) режиме;
- высокий эксплуатационный ресурс за счет использования запорного механизма челюстного типа.

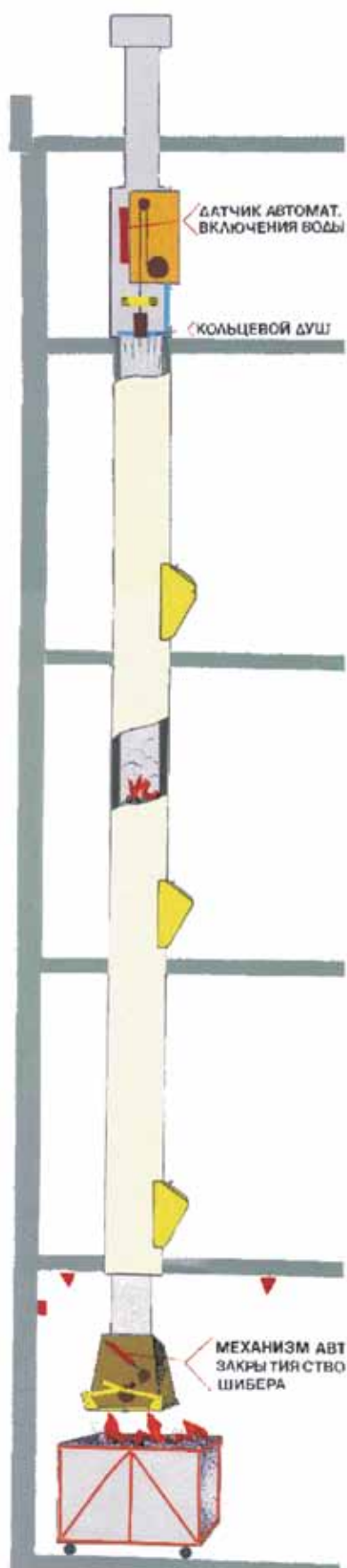
5. Система вентиляции (дефлектор).

6. Контейнер для уборки мусора.

Срок гарантии на изделия — до 3-х лет.

Все конструктивные и технические решения защищены патентами.

АВТОМАТИКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ СТВОЛА И МУСОРОСБОРНОЙ КАМЕРЫ



Автоматическая подача воды в ствол или мусоросборную камеру при возникновении возгорания и автоматическое отключение ее после локализации и подавления очага пожара.

Системы мусороудаления могут устанавливаться в домах любой этажности.

Срок полной окупаемости системы — 5 лет.

Удорожание 1 кв.м. жилой площади в домах, оборудованных системами мусороудаления составляет около \$ 1.

Конструктивные и технические решения защищены 13 патентами.

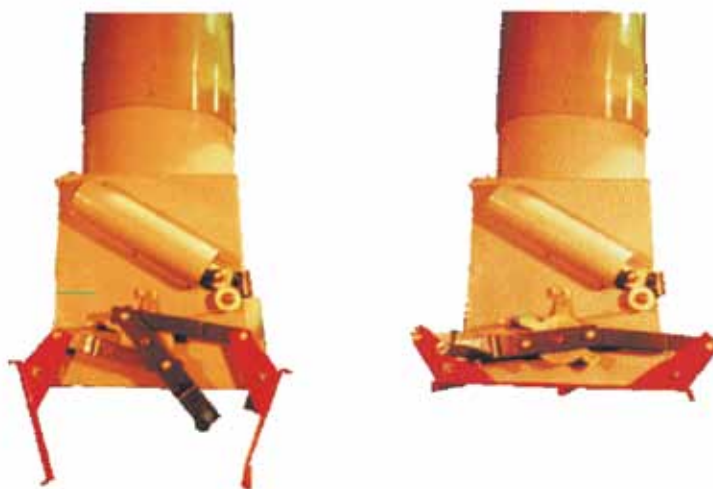
Качество систем мусороудаления подтверждается 2-х летней гарантией.

Организован мониторинг и сервисное обслуживание эксплуатирующегося оборудования.

В помощь проектным организациям разработан альбом проектных решений.

ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЫМА И ПЛАМЕНИ В СТВОЛ МУСОРОПРОВОДА

Автоматическое закрытие створок шибера при повышении температуры в мусоросборной камере.



МУСОРОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Предназначен для сброса строительного мусора с верхних этажей на специальную площадку в контейнер или кузов автомобиля.

Изготавливается из стали толщиной 2 мм — бункер, и 1 мм — конус.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- масса поэтажного комплекта, кг — 115;
- масса загрузочного бункера, кг — 60;
- количество конусных секций на одном загрузочном бункере, не более, шт — 10;
- габариты сбрасываемого мусора, не более, мм — 400

Основные преимущества по сравнению с конструкциями из пластмассы:

- значительно меньшая (порядка 20%) стоимость;
- высокая ударпрочность (мусоропровод выдерживает удар груза массой 20 кг, падающего с высоты 70 м);
- высокая термоустойчивость (выдерживает резкие перепады температуры, сохраняет механические свойства в морозы);
- обладает значительным эксплуатационным ресурсом (выдерживает 5-6 и более полных строительных циклов).

