

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения
Питкяринского муниципального района Республики Карелия
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ
ГП86.633.405МО1

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилахтинского сельского поселения**

Оглавление

Краткая характеристика Поселения	3
1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития поселения	6
2. Обоснование размещения объектов местного значения.....	9
2.1. Анализ использования территорий поселения	9
2.1.1. Расселение	9
2.1.2. Географические характеристики местоположения поселения.....	10
2.1.3. Водные объекты	13
2.1.4. Полезные ископаемые	13
2.1.5. Особо охраняемые природные территории.....	14
2.1.6. Землепользование	14
2.1.7. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)	17
2.1.8. Транспортная инфраструктура	18
2.1.9. Численность населения	20
2.1.10. Объекты общественного, делового и рекреационного назначения.	21
2.1.11. Инженерная инфраструктура.....	25
2.1.12. Производственная инфраструктура	27
2.1.13. Объекты специального назначения.....	28
2.1.14. Территории с особым режимом использования	28
2.2. Нормативные параметры планировки и застройки поселения	33
2.3. Выводы	42
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения.....	43
4. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения.....	44
5. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения муниципального района	47
6. Перечень и характеристика основных факторов возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	49
6.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	49
6.2. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	54
6.3. Перечень сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций	59
6.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	60
6.5. Выводы	63
7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы или исключаются из границ населенных пунктов	64
Приложение 1 Картографическое описание границы поселения	65
Приложение 2 Картографическое описание границ населенных пунктов поселения.....	67

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилахтинского сельского поселения

Краткая характеристика Поселения

Общие сведения о поселении приведены в Таблице 1.

Общие сведения о поселении

Таблица 1.

Наименование	Импилахтинское сельское поселение	Закон Республики Карелия от 01.11.2004 № 813-ЗРК «О городских, сельских поселениях в Республике Карелия»
Статус	Муниципальное образование в составе Питкярантского муниципального района Республики Карелия	
Административный центр поселения	поселок Импилахти	
Административный центр района	город Питкяранта	
Географические координаты	61°40' с.ш. 31°9" в.д.	Собственные измерения (Картографический портал Росрегистрации)
Расстояние от административного центра поселения до административного центра района, км	*27	Собственные измерения (Картографический портал Росрегистрации)
Численность населения на 01.01.2012 г., тыс. чел.	1,039	Техническое задание
Площадь территории поселения, га	42720 (без водной глади оз. Ладожское – 19400)	Собственные измерения

** по автомобильной дороге*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Сведения о населенных пунктах, входящих в состав, поселения приведены в Таблице 2.

Сведения о населенных пунктах

Таблица 2

Наименование населенного пункта	Статус	Численность населения на 01.01.2012 г., тыс. чел.	Географические координаты
*Импilahти	Поселок, Административный центр Импilahтинского сельского поселения	0,902	61°40'15" с.ш. 31°9'28" в.д
Леппясилта	деревня	0,060	61°40'59" с.ш. 31°15'52" в.д
Сумерия	деревня	0,038	61°39'43" с.ш. 31°13'10" в.д
Сюскюя	деревня	0,003	61°39'31" с.ш. 31°16'27" в.д
Терванселькя	деревня	0,010	61°40'15" с.ш. 31°08'33" в.д 61°40'07" с.ш. 31°08'01" в.д
Кирконкюля	деревня	0,018	61°39'16" с.ш. 31°9'12" в.д
Вуорилампи	деревня	0,0	61°41'38" с.ш. 31°15'31" в.д
Метсякюля	деревня	0,006	61°41'50" с.ш. 31°08'29" в.д
Кителя	деревня	0,002	61°41'7" с.ш. 31°19'15" в.д
Основание/ Источник	Закон Республики Карелия от 01.11.2004 № 813-ЗРК «О городских, сельских поселениях в Республике Карелия»	Техническое задание	Собственные измерения (Картографический портал Росрегистрации)

**Исторический населенный пункт.*

Поселение расположено на территории 5-го кадастрового района (Питкярантский район) 10-го кадастрового округа (Республика Карелия).

Дислокация населенных пунктов, входящих в состав поселения, согласно кадастровому делению территории, приведена в Таблице 3.

Дислокация населенных пунктов согласно кадастровому делению

Таблица 3

Наименование населенного пункта	Номер кадастрового квартала
п. Импilahти	0040101 – 0040110, 0040201 - 0040207
д. Леппясилта	0040601
д. Сумерия	0040401 – 0040407
д. Сюскюя	0040501 – 0040502
д. Терванселькя	в западной части квартала 0040109
д. Кирконкюля	0040301
д. Вуорилампи	0040701 – 0040702
д. Метсякюля	0040208
д. Кителя	0040801

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилахтинского сельского поселения

Картографическое описание границ поселения приведено в Приложении 1.

Координаты поворотных (характерных точек) границ населенных пунктов поселения приведено в Приложении 2.

Коды поселения и населенных пунктов согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления в приведены в Таблице 4

Коды поселения и населенных пунктов согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления.

Таблица 4

Наименование населенного пункта	Номер общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления
Импилахтинское сельское поселение	86.633.405
п. Импилахти	86.233.000.004
д. Леппясилта	86.233.000.012
д. Сумерия	86.233.000.023
д. Сюскюя	86.233.000.024
д. Терванселькя	86.233.000.025
д. Кирконкюля	86.233.000.008
д. Вуорилампи	86.233.000.003
д. Метсякюля	86.233.000.015
д. Кителя	86.233.000.009

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

1. Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития поселения

Социально-экономическое развитие поселения осуществляется на основе программ социально-экономического развития поселения, муниципального района и Республики Карелия.

Перечень программ социально-экономического развития муниципального района и Республики Карелия приведен в Таблице 1.1.

**Перечень
программ социально-экономического развития
поселения, муниципального района и Республики Карелия**

Таблица 1.1.

Наименование	Реквизиты утверждения	Учет в генеральном плане поселения
Программы социально-экономического развития Питкярantского муниципального района		
Программа социально-экономического развития Питкярantского муниципального района на 2008 – 2013 гг.	Решение Совета Питкярantского муниципального района от 20 февраля 2008 года № 143; 18.03.2009 г. № 262; 28.04.2010 г. № 357; 16.03.2011 г. № 415; 28.03.2012 г. № 33	Непосредственно
Программа оздоровления экологической обстановки Питкярantского муниципального района на 2009 – 2013 гг.	Решение Совета Питкярantского муниципального района от 18.02.2009 г. № 251	
Программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности Питкярantского муниципального района Республики Карелия на период до 2015 г.	Решение Совета Питкярantского муниципального района от 29.09.2010 г. № 387	
Муниципальная целевая Программа «Развитие объектов муниципальной собственности Питкярantского муниципального района на 2011 – 2015 гг.»	Решение Совета Питкярantского муниципального района от 10.11.2010 г. № 401	
Программа приватизации муниципального имущества муниципального образования «Питкярantский муниципальный район» на 2011 - 2012 гг.	Решение Совета Питкярantского муниципального района от 22.06.2011 г. № 441	
Муниципальная целевая программа «Обеспечение жильем молодых семей в Питкярantском муниципальном районе на 2011 - 2015 гг.»	Решение Совета Питкярantского муниципального района от 14.09.2011 г. № 454	
Муниципальная программа «Адресная социальная помощь населению Питкярantского	Решение Совета Питкярantского муниципального района	

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

муниципального района на 2012 г.»	от 23.11.2011 г. № 464; 22.02.2012 г. № 23; 16.05.2012 г. № 23	
Муниципальная целевая Программа «Развитие сети автомобильных дорог местного значения в Питкярантском муниципальном районе на период 2012 – 2014 гг.»	Решение Совета Питкярантского муниципального района от 22.02.2012 г. № 25	
Целевая программа «Развитие физической культуры и спорта на территории Питкярантского муниципального района на 2012 - 2014 гг.»	Решение Совета Питкярантского муниципального района от 16.05.2012 г. № 43	
Программы социально-экономического развития Республики Карелия		
«Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Карелия» на 2012-2015 гг.	Распоряжение Правительства Республики Карелия	Непосредственно
«Основные направления инвестиционной политики Правительства Республики Карелия» на 2011-2015 гг.	Распоряжение Правительства Республики Карелия от 21.04.2011 № 185р-П	
«Обеспечение населения Республики Карелия питьевой водой» на 2011-2017 гг.	Постановление Правительства Республики Карелия от 14.06.2011 № 138-П	
Программа перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2017 г.	Постановление Правительства Республики Карелия от 28.04.2012 № 301р-П	
Программа «Строительство объектов теплоэнергетики на территории Северного Приладожья Республики Карелия на период до 2026 г.»	Постановление Правительства Республики Карелия от 19.11.2011 № 314-П	
Программа «Обеспечение безопасности на водных объектах Республики Карелия на 2013 – 2017 гг.»	-	
Концепция социально-экономического развития Республики Карелия до 2015 г.	Постановление Законодательного собрания Республики Карелия от 24.02.2011 № 1995-IV ЗС	

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию поселения, приведен в Таблице 1.2.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

**Перечень
документов территориального планирования, действие
которых распространяется на территорию поселения**

Таблица 1.2.

Наименование	Реквизиты утверждения	Учет в генеральном плане поселения
Проект схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	-	Непосредственно
Проект схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	-	
Схема территориального планирования Республики Карелия	Постановление Правительства Республики Карелия от 22.03.2012 № 89-П	
Схема территориального планирования Питкярантского муниципального района	Совет Питкярантского муниципального района от 10.11.2010 г.	

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию поселения, приведен в Таблице 1.3.

**Перечень
нормативов градостроительного проектирования,
действие которых распространяется на территорию
Импilahтинского сельского поселения**

Таблица 1.3.

Наименование	Реквизиты утверждения	Учет в генеральном плане поселения
Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Карелия «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия»	Постановление Правительства Республики Карелия от 07.10.2008 № 210-П	Непосредственно

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

2. Обоснование размещения объектов местного значения

2.1. Анализ использования территорий поселения

2.1.1. Расселение

Показатели, характеризующие расположение поселения, приведены в Таблицах 1. и 2.1.1.

Показатели, характеризующие расположение поселения

Таблица 2.1.1.

Расположение поселения	Северо-запад Питкярантского района Между: - 61°47' и 61°26' с.ш. - 30°58' и 31°22' в.д. Протяженность: - широтная – 18 км - меридиональная – 40 км.
Естественная ось расселения	Не выражена
Транспортная ось расселения	Железнодорожная ветка Октябрьской железной дороги «Лодейное Поле – Янисъярви»
Смежество	Северо-запад - Ляскельское сельское поселение Питкярантского муниципального района Северо-восток – Лоймольское сельское поселение Суоярвского муниципального района Восток - Питкярантское городское поселение Питкярантского муниципального района Юг и запад - Сортавальское городское поселение Сортавальского муниципального района
Границы поселения	Установлены и утверждены – Законом Республики Карелия от 01.11.2004 № 813-ЗРК «О городских, сельских поселениях в Республике Карелия» Отображены – на Схеме территориального планирования Республики Карелия и Схеме территориального планирования Питкярантского района
Границы населенных пунктов	Отображены – на Картах-схемах кадастрового деления Не утверждены
Компактность расселения	Расселение компактное. Основная часть населения проживает в п. Импилахти. Основная градостроительная деятельность развивается в п. Импилахти. Велико количество населенных пунктов с количеством зарегистрированных жителей менее 10, а также без зарегистрированных жителей.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Характеристики расселения приведены в Таблицах 2. и 2.1.2.

Характеристики расселения

Таблица 2.1.2.

Наименование населенного пункта	Расположение	Расстояние от административного центра поселения, км	Площадь, га
п. Импilahти	Центр Импilahтинского сельского поселения	-	477,7
д. Леппясилта	в 25,7 км восточнее п. Импilahти	7	78,4
д. Сумерия	в 3,6 км восточнее п. Импilahти	4,5	83,0
д. Сюсюя	в 6,5 км восточнее п. Импilahти	11	5,1
д. Терванселькя	К западу от п. Импilahти	1	0,6
д. Кирконкюля	в 3,7 км южнее п. Импilahти	4,3	34,9
д. Вуорилампи	в 6 км восточнее п. Импilahти	8	1,4
д. Метсякюля	в 1,5 км северо-западнее п. Импilahти	1,8	2,3
д. Кителя	в 9 км восточнее п. Импilahти	11	19.1
Основание Источник	Схема территориального планирования Питкярантского муниципального района	Собственные измерения	

2.1.2. Географические характеристики местоположения поселения

Поселение расположено в пределах северо-западной части Олонецкой равнины, примыкающей к Ладожскому озеру с северо-запада. Рельеф этого района сложный и объединяет несколько орографических единиц. Наибольшие абсолютные отметки наблюдаются в крайней юго-восточной части Онежско-Ладожского водораздела. Максимальные абсолютные отметки сосредоточены в районе озер Лососинного и Машозера, где они достигают 249, 257 и 272 м.

Климат поселения умеренный. Преобладание воздушных масс с Атлантики обуславливает продолжительную мягкую зиму, короткое прохладное лето и неустойчивый характер погоды. Характерным для этой местности является значительная облачность и частое выпадение осадков в течение всего года.

Климатические особенности не вызывают ограничений для строительства и хозяйственного освоения.

Оценка параметров климата поселения выполнена по данным СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для близлежащего населенного пункта (г. Сортавала), географические координаты которого и расстояние до административного центра поселения приведены в Таблице 2.1.3.

К оценке параметров климата

Таблица 2.1.3

Населенный пункт	Сортавала
Географические координаты, Северная широта - Восточная долгота	61°42' - 30°42'
Удаление, км	25

Среднемесячные и среднегодовая температуры воздуха приведены в Таблице 2.1.4.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импиллахтинского сельского поселения**

Среднемесячные и среднегодовая температуры воздуха, °С

Таблица 2.1.4.

Поселение, населенный пункт	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Год
Сортавала	-9,0	-9,6	-5,5	1,4	8,1	13,7	16,7	14,8	9,4	3,8	-1,3	-6,1	3,0
Импиллахтинское поселение	-9,0	-9,6	-5,5	1,4	8,1	13,7	16,7	14,8	9,4	3,8	-1,3	-6,1	3,0

Самый теплый месяц – июль.

Самый холодный месяц – февраль.

Климатические параметры холодного и теплого периода года приведены в Таблице 2.1.5. и Таблице 2.1.6.

Климатические параметры холодного периода года

Таблица 2.1.5.

Климатическая характеристика		Сортавала	Поселение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью	0,98	-36	-36
	0,92	-33	-33
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью	0,98	-31	-31
	0,92	-29	-29
Температура воздуха, °С, обеспеченностью	0,94	-15	-15
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		-41	-41
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		7,1	7,1
Период со средней суточной температурой воздуха	менее 0°С	Продолжительность, сут.	155
		Средняя температура воздуха, °С,	-6,1
	менее 8°С	Продолжительность, сут.	237
		Средняя температура воздуха, °С,	-2,6
	менее 10°С	Продолжительность, сут.	257
Средняя температура воздуха, °С,		-1,7	
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %		85	85
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. Наиболее холодного месяца, %		84	84
Кол-во осадков за период с ноября по март, мм		211	211
Преобладающее направление ветра за период с декабря по февраль		Ю	Ю
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с		-	-
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха более 8°С		3,3	3,3

Климатические параметры теплого периода года

Таблица 2.1.6.

Климатическая характеристика		Сортавала	Поселение
Барометрическое давление, гПа		1010	1010
Температура воздуха, °С, обеспеченностью	0,95	19	19
	0,98	24	24
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С		21,7	21,7
Абсолютная средняя максимальная температура воздуха, С		34	34

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	9.9	9.9
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %.	73	73
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	59	59
Кол-во осадков за период с апреля по ноябрь, мм	382	382
Суточный максимум осадков, мм	49	49
Преобладающее направление ветра за период с июня по август	Ю	Ю
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	-	-

По строительно-климатическому районированию территория относится к зоне II В. Показатели климата по агроклиматическому районированию приведены в Таблице 2.1.7.

Показатели климата по агроклиматическому районированию

Таблица 2.1.7.

Агроклиматический район	IV
Количество дней со среднесуточной температурой воздуха выше 10 °С	100 – 110
Теплообеспеченность вегетационного периода, °С	Более 1500
Средний из абсолютных минимумов температуры воздуха 10 °С	-30 – 35
Количество осадков за период с температурой воздуха выше 10 °С, мм	250
Гидротермический коэффициент	1,4 – 1,5
Продолжительность безморозного периода, дней	110 – 130

Наличие территорий с аномальным радиационным фоном на территории поселения Схемами территориального планирования Республики Карелия и Питкярантского муниципального района не установлено.

Аномальные превышения фоновых значений мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на территории (согласно Докладу Министерства по природопользованию и экологии Республики Карелия об экологической ситуации в Республике Карелия в 2010 году) не отмечались.

Оценка естественного радиационного фона поселения в выполнена по данным ГУ «Санкт-Петербургский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями» для близлежащих точек наблюдения (г. Сортавала Сортавальского муниципального района), географические координаты которых и их расстояние до административного центра поселения приведены в Таблице 2.1.8.

К оценке естественного радиационного фона

Таблица 2.1.8.

Населенный пункт	г. Сортавала Юг	Поселение
Географические координаты: Северная широта Восточная долгота	61°42' - 30°42'	61°40' - 31°9'
Удаление, км	25	-
Радиационный фон мкР/ч	11	11

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

2.1.3. Водные объекты

Перечень значительных водных объектов на территории поселения по данным Государственного водного реестра Российской федерация и их характеристики приведены в Таблице 2.1.9. и Таблице 2.1.10.

Перечень наиболее крупных водотоков на территории поселения и их характеристики

Таблица 2.1.9.

Наименование водного объекта	Протяженность, км
р. Сюскуяййоки	33
р. Мустаоя	15
р. Пукамоййоки	12
р. Хихниййоки	12
Водотоки прочие	до 10

Перечень наиболее крупных водоемов на территории поселения и их характеристики

Таблица 2.1.10.

Наименование водного объекта	Площадь, кв. км
оз. Ладожское	17700,0
оз. Руокоярви	0,93
оз. Андронино	0,78
оз. Хипполанъярви	0,52
Водоемы прочие	до 0,5

2.1.4. Полезные ископаемые

Перечень месторождений полезных ископаемых на территории поселения и их использование (согласно данным Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) Карельский филиал «Территориальный фонд геологической информации по Северо-Западному федеральному округу».) приведены в Таблице 2.1.11.

Перечень месторождений полезных ископаемых на территории поселения и их использование

Таблица 2.1.11.

Наименование Паспорт	Основное полезное ископаемое	Местонахождение	Степень освоения
Месторождения нерудных полезных ископаемых			
Пулливуори ПТ301498ТР	Гнейсогранит	К северу от залива Хауккалаhti 61°38'57" с.ш. - 31°10'42" в.д.	Месторо- ждение
Варанмяки № 52066	Амфиболит	В 2 км к западу от оз. Руокоярви 61°43'00" с.ш. - 31°19'00" в.д.	Добыча
Хапамяки № 52030	Гнейсогранит	В 2 км к западу от оз. Руокоярви 61°43'00" с.ш. - 31°12'00" в.д.	Месторо- ждение
Кютесюръя-II № 52095	Сланец	В 3,1 км к северу от д. Метсямикли 61°43'00" с.ш. - 31°08'00" в.д.	
Вуорилампи № 52071	Амфиболит	В 1,3 км к северо-западу от д. Вуорилампи 61°42'00" с.ш. - 31°14'00" в.д.	

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Кительское № 1306	Гранит	В 1,9 км к северо-востоку от д. Кителя 61°42'00" с.ш. - 31°21'00" в.д.	
Сулку № 52029	Гнейсо-гранит	В 2,1 км к востоку от д. Кителя 61°41'00" с.ш. - 31°22'00" в.д.	
Линнаваара № 1400	Амфиболит	К северо-востоку от д. Леппясилта 61°41'00" с.ш. - 31°16'00" в.д.	Добыча
Суримьяки № 52235	Амфиболит, гнейсоранит	В 700 м к югу от д. Сумерия 61°39'00" с.ш. - 31°13'00" в.д.	Месторождение
Импиниемское № 1349	Гранит	Полуостров Хунукка 61°36'00" с.ш. - 31°10'00" в.д.	
Прокинкоски-2 б/н	Песчано-гравийные материалы	В 3,6 км к северу от п. Импилахти	Добыча
		у д. Сумерия	
Проявления рудных полезных ископаемых			
Кулисмайокское № 97	Олово, цинк	В 1,1 км к северу от оз. Андронино 61°46'00" с.ш. - 31°19'00" в.д.	Проявление
Проявление нерудных полезных ископаемых			
Хауккасари № 90	Гнейсогранит	К востоку от залива Хауккалаhti 61°38'00" с.ш. - 31°12'00" в.д.	Проявление

2.1.5. Особо охраняемые природные территории

Перечень особо охраняемых природных территорий на территории поселения и их использование (согласно проекту Схемы территориального планирования Кондопожского района) приведены в Таблице 2.1.12.

Перечень особо охраняемых природных территорий

Таблица 2.1.12.

Наименование	Площадь, га	Местонахождение
Ботанический памятник природы (Регионального значения) «Сосна Муррея-71» (Постановление Совета Министров КАССР от 20.07.1984 г. №276, с внесением изменений постановлением Правительства Республики Карелия от 19.03.2004 г. № 27-П)	0,1	Импilahтинское лесничество, квартал 141, выдел 8

2.1.6. Землепользование

Перечень основных видов использования земельных ресурсов поселения (согласно Схеме территориального планирования Питкярантского муниципального района и карт-схем населенных пунктов Росрегистрации) приведен в Таблице 2.1.13.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Перечень основных видов использования земельных ресурсов

Таблица 2.1.13.

Функциональная зона	Характеристика использования территории	Примечание
Зона градостроительного использования	Размещение мест постоянного проживания (бытования) населения	Населенные пункты
Жилая зона	Размещение, реконструкция и эксплуатация жилых помещений различного вида, в том числе индивидуальных, блокированных и секционных жилых зданий, подсобных строений (сооружений), объектов обслуживания жилой застройки, а также ведение личного подсобного хозяйства	п. Импилахти д. Леппясилта д. Сумериа д. Сюскюя д. Терванселькя д. Кирконкюля д. Вуорилампи д. Метсякюля д. Кителя
Общественно-деловая зона	Размещение, реконструкция и эксплуатация не оказывающих существенного негативного воздействия на состояние окружающей среды зданий и сооружений для удовлетворения бытовых, социальных и культурных потребностей человека, а также для ведения деятельности в сферах торговли, банковского и страхового дела, оказания бытовых, юридических и иных услуг жителям.	п. Импилахти д. Кирконкюля
Зона производственного использования	Размещение, реконструкция и эксплуатация оказывающих ограниченное негативное воздействие на состояние окружающей среды объектов в целях добычи и переработки полезных ископаемых, изготовления вещей промышленным способом, объектов связи и энергетики, складов и хранилищ, а также объектов для обеспечения вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, общественной безопасности, а также для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах.	п. Импилахти д. Леппясилта д. Кирконкюля
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	Размещение, реконструкция и эксплуатация различного рода путей сообщения (предпочтительно за исключением магистральных) и оказывающих ограниченное негативное воздействие на	п. Импилахти д. Леппясилта д. Метсякюля

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

	состояние окружающей среды объектов, используемых для передачи веществ на расстояние, а также объектов для обеспечения коммунальными услугами	
Зона сельскохозяйственного использования	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов (в том числе, сенокосов, полевых участков жителей, фермерских хозяйств) для ведения жителями личного подсобного хозяйства и занятий жителями (объединениями жителей) садовой и огороднической деятельностью, а также для оказывающего ограниченное негативное воздействие на состояние окружающей среды производства сельскохозяйственной продукции и ее первичной переработки, для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, для размещения и обслуживания сельскохозяйственной техники.	п. Импилахти д. Леппясилта
Зона рекреационного назначения	Обустройство мест для отдыха жителей, в том числе для занятий спортом, физкультурой, пешеходных, велосипедных или верховых прогулок, отдыха у воды, пикников, охоты, рыбалки, а также размещение, реконструкция и эксплуатация объектов для организации и обеспечения отдыха жителей, в том числе на коммерческой основе.	п. Импилахти д. Сумериа д. Кирконкюля
Зона специального назначения	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов кладбищ, крематориев (иных мест погребения).	-
Зона производственного использования	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов в целях добычи и переработки полезных ископаемых, изготовления вещей промышленным способом, объектов связи и энергетики, складов и хранилищ, а также объектов для обеспечения вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, защиты и охраны Государственной границы Российской Федерации, общественной безопасности, а также для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах.	Рядом с населенными пунктами: п. Импилахти, д. Леппясилта, д. Кирконкюля
Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	Размещение, реконструкция и эксплуатация различного рода путей сообщения, в том числе магистральных, и объектов, используемых для передачи веществ на	Автомобильные дороги на территории поселения и железнодорожная ветка «Лодейное Поле –

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

	расстояние, а также объектов для обеспечения коммунальными услугами	Янисъярви»
Зона сельскохозяйственного использования	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов (в том числе, сенокосов, полевых участков жителей, фермерских хозяйств) для производства сельскохозяйственной продукции и ее первичной переработки, для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, для размещения и обслуживания сельскохозяйственной техники, для ведения жителями личного подсобного хозяйства, а также для занятий жителями (объединениями жителей) садовой и огороднической деятельности	В южной и центральной части территории поселения и у населенных пунктов п. Импилахти д. Леппясилта д. Сумерия д. Сюскюя д. Терванселькя д. Кирконкюля д. Vuорилампи д. Метсякюля д. Кителя
Зона рекреационного назначения	Обустройство мест для отдыха жителей, в том числе для занятий спортом, физкультурой, пешим, велосипедным или верховых прогулок, отдыха у воды, пикников, охоты, рыбалки, а также размещение, реконструкция и эксплуатация объектов для организации и обеспечения отдыха жителей, в том числе на коммерческой основе.	В центральной южной части поселения
Зона специального назначения	Размещение, реконструкция и эксплуатация объектов кладбищ, крематориев (иных мест погребения), а также скотомогильников, мест захоронения бытовых отходов и отходов промышленного производства, в том числе радиоактивных.	Кладбища: - в 800 м к северу от д. Метсякюля; - к востоку от п. Импилахти. Полигон твердых бытовых отходов: - в 1,8 км к северо-западу от д. Метсякюля

2.1.7. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)

Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), размещающихся на территории поселения приведен в Таблице 2.1.14.

**Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры),
находящихся на территории поселения**

Таблица 2.1.14.

Статус	Наименование	Датировка	Местонахождение объекта
Объекты архитектуры			
В	Здание школы	начало XX века	п. Импилахти, Советская ул., 3
В	Дом жилой Кононова	конец XIX века	п. Импилахти, Сортавальское ш., 35
В	Дом жилой	конец XIX века	п. Импилахти, Сортавальское шоссе, 44

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

	Здание гостиницы	конец XIX века	п. Импилахти, Сортавальское ш., 46
	Здание банка	начало XX века	п. Импилахти, Сортавальское ш., 48
В	Усадьба настоятеля церкви: - дом жилой зимний - дом жилой - дом жилой летний - сарай с сеновалом	конец XIX - начало XX века 1894 г., конец XIX века, конец XIX века, конец XIX века	п. Импилахти, Сортавальское ш., 56
Р	*Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны	июль 1944 г.	п. Импилахти, Сортавальское ш., восточная сторона
Р	*Братская могила советских воинов, погибших в годы советско-финляндской войны	1939 – 1940 гг.	в 2 км по дороге на оз. Руокоярви от д. Леппясилта
Р	*Кладбище советских военнопленных	1941 – 1942 гг.	п. Импилахти, Советская ул.
В	*Кладбище финских воинов	1939 – 1944 гг.	п. Импилахти
Р	Стоянка «Кителя-1»	IV – III тыс. л. до н.э.	в 3 км восточнее д. Леппясилта
Исторические населенные пункты			
	**п. Импилахти	XIX век	Центр Импилахтинского сельского поселения

Р – объект регионального и местного значения;

В – выявленный объект.

Основание (Источник) - Список объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории Питкярантского муниципального района по состоянию на 01.01.2012 г. (по данным ГУ Республики Карелия «Республиканский центр по государственной охране объектов культурного наследия»)

**Зоны охраны воинских захоронений на территории Питкярантского района утверждены распоряжением Председателя Правительства Республики Карелия от 22.06.1999 г. № 5р-П.*

***Письмо Министерства культуры Республики Карелия от 04.06.2012 г. № 1224/111-14*

2.1.8. Транспортная инфраструктура

Транспорт общего пользования на территории поселения представлен следующими видами:

- автомобильный;
- железнодорожный.

Воздушный и водный транспорт на территории поселения не обслуживается.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Автомобильный транспорт общего пользования

Характеристики автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории поселения приведены в Таблице 2.1.15.

Характеристики автомобильных дорог общего пользования (линейные объекты)

Таблица 2.1.15.

Наименование автодороги	Протяженность, км		Покрытие (категория)	
	Общая	В пределах поселения	Черное IV	Грунтовое
Автомобильная дорога А-121 «Сортавала (федерального значения) «Санкт-Петербург — Сортавала – автодорога Р-21 «Кола» (до 01.01.2018 г Территориальная автомобильная дорога А-130 «Олонец – Вяртсиля»)	201	13	13	
Автомобильная дорога А-121 «Сортавала (федерального значения) «Санкт-Петербург — Сортавала – автодорога Р-21 «Кола» (до 01.01.2018 г Территориальная автомобильная дорога Р21 «Пряжа – Леметти»)	140,2	7	7	
Территориальная (регионального значения) автомобильная дорога «Леппясюрья – автодорога «Пряжа – Леметти»	19	10		10
Территориальная (регионального значения) автомобильная дорога Подъезд к п. Импилахти	11,5	11,5	11,5	
Подъезд к д. Сюськюя	2,5	2,5		2,5
Подъезд к радиорелейной станции	1,3	1,3		1,3
Подъезд к д. Сумерия	0,8	0,8		0,8
Подъезд к д. Кителя	0,1	0,1		0,1
Подъезд к д. Вуорилампи	1,5	1,5		1,5
Подъезд к д. Терванселькя	0,7	0,7		0,7
Автомобильные дороги прочие				
Итого по поселению без прочих дорог	-	48,4	31,5	16,9

**Согласно Постановлению правительства РФ № 928 от 17.11.2010 г. «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения» с 01.01.2018 г. Территориальным автомобильным дорогам Р21 «Пряжа – Леметти» и А-130 «Олонец – Вяртсиля» изменяется статус на федеральный в связи с объединением дорог А-129, А-130, Р21 в автомобильную дорогу федерального значения А-121 «Сортавала».*

Внешнее автобусное сообщение поселения осуществляется от автостанции Импилахти в следующих направлениях: Сортавала, Питкяранта;

Запад – Сортавала,

Восток – Питкяранта.

Основное направление – Питкяранта.

Перечень объектов инфраструктуры автомобильного транспорта, расположенных на территории поселения приведены в Таблице 2.1.16.

Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импиллахтинского сельского поселения**

Таблица 2.1.16.

Наименование	Месторасположение
Коллективные гаражи индивидуального автотранспорта	п. Импиллахти (южная часть)

Железнодорожный транспорт общего пользования

Железнодорожный транспорт общего пользования на территории поселения обслуживается Волховстроевским регионом Октябрьской железной дороги. По территории поселения проходят железнодорожные ветки, характеристики которых приведены в Таблице 2.1.17.

**Характеристики железных дорог общего пользования
(линейные объекты)**

Таблица 2.1.17.

Наименование	Количество путей	Протяженность в пределах поселения, км
Железнодорожная ветка Октябрьской железной дороги «Лодейное Поле – Янисъярви»	1	19,3
Подъезд к Лесозаводу	1	2,7
Железнодорожные пути прочие		

Перечень объектов железнодорожного транспорта, не являющихся линейными, приведен в Таблице 2.1.18.

Перечень объектов железнодорожного транспорта, не являющихся линейными

Таблица 2.1.18.

Наименование	Вид объекта
Импиллахти	Остановочный пункт
Леппясилта	Станция и вокзал
Кителя	Остановочный пункт

2.1.9. Численность населения

Динамика численности населения поселения принята согласно Схеме территориального планирования Питкярантского района в допущении о равномерном изменении численности населения населенных пунктов Питкярантского района и приведена в Таблице 2.1.19.

Динамика численности населения

Таблица 2.1.19.

Наименование поселений и населенных пунктов	Период (год)		
	Фактическое значение 01.01.2012 г., чел.	Прогнозные значения	
		01.01.2015 г., чел.	01.01.2030 г., чел.
п. Импиллахти	902	897	823
д. Леппясилта	60	60	55
д. Сумерия	38	38	35
д. Сюскюя	3	3	3
д. Терванселькя	10	10	9
д. Кирконкюля	18	18	16
д. Вуорилампи	0	0	0
д. Метсякюля	6	6	5
д. Кителя	2	2	2

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Поселение	1039	1034	948
------------------	-------------	-------------	------------

2.1.10. Объекты общественного, делового и рекреационного назначения.

Перечни объектов, размещение которых определило формирование на территории поселения и населенных пунктов общественных, деловых и рекреационных зон приведены в Таблице 2.1.20.

Таблица 2.1.20.

Значение	Наименование	Адрес
Объекты здравоохранения		
П	Фельдшерско-акушерский пункт	п. Импилахти, Сортавальское шоссе, 46
Объекты образования и просвещения		
П	Импilahтинская Средняя общеобразовательная школа	п. Импилахти, Школьная ул., 1
	Детский сад № 14 «Колокольчик»	п. Импилахти, Сортавальское шоссе, 54
Объекты культуры		
П	Дом культуры	п. Импилахти, Советская ул., 3
	Импilahтинская сельская библиотека	
Объекты религиозного назначения		
П	Храм, часовня	п. Импилахти, Сортавальское шоссе
Объекты общественного управления		
П	Администрация и совет Импilahтинского сельского поселения	п. Импилахти, Советская ул., 1
Объекты торговли (социально значимые и повлиявшие на установление функциональных зон)		
П	Объект торговли (Площадь более 1000 кв. м)	п. Импилахти, Сортавальское шоссе, 43
	Объект торговли (Площадь участка менее 1000 кв. м)	п. Импилахти, Советская ул.
		п. Импилахти, Советская ул., 4
		п. Импилахти, Зеленая ул., 2Б д. Леппясилта (центральная часть)
Объекты общественного питания		
Объекты общественного питания, способные повлиять на функциональное зонирование на территории поселения, отсутствуют.		
Объекты гостиничного обслуживания (размещения)		
М	Туристический комплекс	п. Импилахти (у залива Лявляхти.)
	Турбаза	п. Импилахти (южная часть)
	Охотничье-рыболовная база	д. Кирконкюля (центральная часть)
	База отдыха	д. Кирконкюля (северная часть)
		д. Сумерия (восточная часть)
	Турбаза	д. Сюскюя
	Охотничье-рыболовная база	В 1,8 км к северу от д. Кителя, северный берег оз. Хипполанъярви
	База отдыха	В 2,1 км к западу от п. Импилахти
П	Турбаза	В 300 м к югу от д. Кирконкюля
		Район д. Сюскюя
Объекты спорта		
П	Стадион	п. Импилахти (северо-западная часть)
Прочие объекты общественного и делового назначения		

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

М	Почта России (отделение № 186801)	п. Импilahти, Советская ул., 1
		п. Импilahти, Сортавальское ш., 36
Ф	Научно-исследовательская база геологического факультета СПбГУ	п. Импilahти, Комсомольская ул., 9
Р	Кордон Импilahтинского лесничества	п. Импilahти, Чекистов ул., 3
Ф	Экспедиционная база Института Озероведения РАН	д. Кирконкюля

В Таблицах приняты следующие обозначения:

- Ф – объект федерального значения;
- М – объект местного значения, уровень района;
- П – объект местного значения, уровень поселения.

Характеристики комплексов объектов, размещение которых определило формирование на территории поселения и населенных пунктов общественных, деловых и рекреационных зон приведены в Таблицах:

- бытовое обслуживание – Таблица 2.1.21.;
- здравоохранение – Таблица 2.1.22.;
- образование и просвещение – Таблица 2.1.23.;
- отдых, развлечения и культура – Таблица 2.1.24.;
- торговля и общественное питание – Таблица 2.1.25.;
- спорт – Таблица 2.1.26.

Характеристики комплекса объектов бытового обслуживания

Таблица 2.1.21.

Показатели	Единицы измерения	Значение
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги		
всего	единица	1
бани и душевые (сауны)	единица	1
Единовременная вместимость бань и душевых	место	12

**На 2011 г. по данным Паспорта Импilahтинского сельского поселения за 2006-2011 гг., Росстат, 2012 г.*

Характеристики комплекса объектов здравоохранения

Таблица 2.1.22.

Показатели	Единицы измерения	Значение, единиц
Число лечебно-профилактических учреждений (отделений)		
поликлинические акушерско-гинекологические отделения (кабинеты), женские консультации в составе больничных учреждений и других ЛПУ	единица	1
поликлинические детские отделения (кабинеты) в составе больничных учреждений и других ЛПУ	единица	-
Число муниципальных лечебно-профилактических учреждений (отделений)		
поликлинические акушерско-гинекологические отделения (кабинеты), женские консультации в составе больничных учреждений и других ЛПУ	единица	1

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

поликлинические детские отделения (кабинеты) в составе больничных учреждений и других ЛПУ	единица	-
амбулаторно-поликлинические отделения других типов в составе больничных учреждений и других ЛПУ	единица	-

**На 2011 г. по данным Паспорта Импilahтинского сельского поселения 2006-2011 гг., Росстат, 2012 г.*

Характеристики комплекса объектов образования и просвещения

Таблица 2.1.23.

Показатели	Единицы измерения	Значение, единиц
Число дошкольных образовательных учреждений на конец отчетного года	единица	1
Число мест в дошкольных образовательных учреждениях на конец отчетного года	место	-
Численность детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, на конец отчетного года	человек	-
Численность детей, состоящих на учете для определения в дошкольные учреждения, на конец отчетного года	человек	-
Число дневных общеобразовательных учреждений на начало учебного года	единица	1
Численность учащихся дневных общеобразовательных учреждений на начало учебного года	человек	38

**На 2011 г. по данным Паспорта Импilahтинского сельского поселения 2006-2011 гг., Росстат, 2012 г.*

Характеристики комплекса объектов отдыха, развлечений и культуры

Таблица 2.1.24.

Показатели	Единицы измерения	Значение, единиц
Число учреждений культурно-досугового типа	единица	1
Численность работников учреждений культурно-досугового типа	человек	3
Численность специалистов культурно-досуговой деятельности в учреждениях культурно-досугового типа	человек	2
Число библиотек	единица	1
Численность работников в библиотеках	человек	1
Численность библиотечных работников в библиотеках	человек	1

**На 2011 г. по данным Паспорта Импilahтинского сельского поселения 2006-2011 гг., Росстат, 2012 г.*

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

**Характеристики комплекса объектов розничной торговли
и общественного питания**

Таблица 2.1.25.

Показатели	Единица измерения	Значение
Количество объектов розничной торговли и общественного питания		
Всего	единица	-
ярмарки	единица	-
магазины (без торговых центров)	единица	-
магазины	единица	6
павильоны	единица	-
палатки и киоски	единица	-
аптеки и аптечные магазины	единица	-
столовые, находящиеся на балансе учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	единица	1
прочие магазины	единица	6
рестораны, кафе, бары	единица	
автозаправочные станции	единица	
Площадь торгового зала объектов розничной торговли		
магазины (без торговых центров)	кв. м	-
магазины	кв. м	267
прочие магазины	кв. м	267
Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания		
столовые, находящиеся на балансе учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	кв. м	57.3
Число мест в объектах общественного питания		
столовые, находящиеся на балансе учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	место	60

**На 2011 г. по данным Паспорта Импilahтинского сельского поселения 2006-2011 гг., Росстат, 2012 г.*

Характеристики комплекса спортивных объектов

Таблица 2.1.26.

Показатели	Единицы измерения	Значение, единиц
Число спортивных сооружений - всего		
спортивные сооружения	единица	2
стадионы с трибунами	единица	1
спортивные залы	единица	1
Число муниципальных спортивных сооружений		
спортивные сооружения	единица	2
стадионы с трибунами	единица	1
спортивные залы	единица	1

**На 2011 г. по данным Паспорта Импilahтинского сельского поселения за 2006-2011 гг., Росстат, 2012 г.*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

2.1.11. Инженерная инфраструктура

Электроснабжение

На территории поселения расположены электрогенерирующие объекты малой гидроэнергетики.

Характеристики гидроэлектростанций, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.27.

Электрогенерирующие объекты и объекты, обеспечивающие их деятельность

Таблица 2.1.27.

Наименование ГЭС	Мощность, кВт	Месторасположение
*ГЭС «Жульхаванран»	300	К северу от д. Сюськюня
*ГЭС «Прокинкоски»		К северу от д. Метсякюля

**Объект в настоящее время не функционирует*

Распределение и поставка электрической энергии потребителям на территории поселения осуществляется производственным отделением «Северные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Северо-запада» «Карелэнерго».

Характеристики линий электропередачи, проходящих по территории поселения, приведены в Таблице 2.1.28.

Характеристики линий электропередачи (линейные объекты)

Таблица 2.1.28.

Наименование линии	Напряжение, кВ	Протяженность, км	
		Всего	В пределах поселения
Л-130 ПС-25 «Питкяранта» - ПС-26 «Ляскеля»	110	38	11,0
Л-34с ПС-9с «Импilahти» - ПС-6с «Леппясилта»	35	5,7	5,7
Л-37с ПС-9с «Импilahти» - ПС-26 «Ляскеля»	35	16,5	6,9
Л-63с ПС-36с «Ладожская» - ПС-6с «Леппясилта»	35	3,9	4,3
Л-64с РП-641 «Койринойя» - ПС-6с «Леппясилта»	35	8,6	2,9
Всего, поселение			12,7

**По данным проекта Схемы территориального планирования Питкярантского муниципального района.*

Электроснабжение потребителей осуществляется по сетям напряжением 0,4 кВ от трансформаторной подстанции ПС-9с «Импilahти» и ПС-6с «Леппясилта», в свою очередь получающих электроэнергию по линиям электропередачи напряжением 35 кВ.

Характеристики трансформаторных подстанций, через которые осуществляется электроснабжение потребителей, находящихся на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.29.

Характеристики трансформаторных подстанций

Таблица 2.1.29.

Наименование	Конвертируемые напряжения, кВ	Количество трансформаторов
ПС-9с «Импilahти»	35/10	2x2,5 МВА
ПС-6с «Леппясилта»	35/10	1x1,6 МВА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Водоснабжение

Системы централизованного хозяйственно-бытового и противопожарного водоснабжения функционируют в п. Импilahти.

Одиночное протяжение уличной водопроводной сети – 5,9 км.

Характеристики водозаборных сооружений, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.30.

Характеристики объектов водоснабжения

Таблица 2.1.30.

Объект	Месторасположение	Состав сооружений
Поверхностный водозабор п. Импilahти	д. Кирконкюля (северная часть)	Поверхностный водозабор Насосная станция

**По данным проекта Схемы территориального планирования Питкярантского муниципального района.*

Водоотведение

Системы централизованного водоотведения функционируют в п. Импilahти.

Одиночное протяжение уличной канализационной сети – 2,36 км.

Характеристики сооружений водоотведения, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.31.

Характеристики сооружений водоотведения

Таблица 2.1.31.

Населенный пункт	Месторасположение	Состав сооружений
п. Импilahти	п. Импilahти, Ладожская ул.	Очистные сооружения

**По данным проекта Схемы территориального планирования Питкярантского муниципального района.*

Теплоснабжение и горячее водоснабжение

Централизованное теплоснабжение осуществляется в п. Импilahти.

Число источников теплоснабжения – 1 (в том числе, мощностью до 3 Гкал/ч – 1).

Протяжение тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 1,211 км.

Характеристики котельных, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.32.

Характеристики котельных

Таблица 2.1.32.

Котельная	Месторасположение	Вид топлива
Котельная	п. Импilahти, Советская ул., 1б	Дрова, мазут

** По данным проекта Схемы территориального планирования Питкярантского муниципального района.*

Газоснабжение

Системы централизованного газоснабжения в поселении отсутствуют.

Снабжение потребителей сжиженным газом осуществляется филиалом «Питкярантамежрайгаз» ОАО «Карелгаз».

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Телефонная связь и цифровые каналы передачи информации

Все населенные пункты поселения обеспечены стационарной телефонной связью.

Практически вся застроенная часть территории поселения находится в зоне уверенного приема мобильной (сотовой) телефонной связи.

Услуги по передаче цифровой информации (в том числе, по доступу к сети «Интернет») предоставляют организации, обслуживающие телефонную связь.

На территории поселения доступны спутниковые цифровые каналы передачи информации.

Перечень передающих радиотехнических объектов, приведен в Таблице 2.1.33.

Характеристики передающих радиотехнических объектов

Таблица 2.1.33.

Объект	Площадь участка, кв. м.	Месторасположение
Ретранслятор	400	п. Импилахти, Советская ул.
Антенно-мачтовое сооружение	6000	К северо-востоку от п. Импилахти
Радиорелейная станция	4705	В 250 м к югу от д. Леппясилта

2.1.12. Производственная инфраструктура

Комплексные производственные зоны и кластеры на территории поселения отсутствуют

Перечень производственных предприятий, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.1.34.

Производственные предприятия

Таблица 2.1.34.

Наименование	Месторасположение	Вид деятельности
Погрузочная площадка станции Леппясилта	д. Леппясилта	
Лесопильный завод	п. Импилахти (северная часть)	Деревообрабатывающее производство
Ферма	д. Кирконкюля (северо-западная часть)	Фермы крупного рогатого скота
Рыборазведение	В 1,4 км к северу от д. Кителя, юго-восточный берег оз. Хипполанъярви	Разведение и лов рыбы
Форелеводческое хозяйство	В 900 м к югу от д. Кирконкюля	
Песчано-гравийный карьер «Прокинкоски-2»	В 3,6 км к северу от п. Импилахти	Карьер нерудных строительных материалов
Карьер нерудных строительных материалов	В 1 км к северу от д. Сумериа	
	К северо-востоку от д. Леппясилта	
	В 2 км к западу от оз. Руокоярви	
Швейная фабрика	п. Импилахти, Сортавальское шоссе, 48	Швейное производство
Газонаполнительная станция	д. Леппясилта (южная часть)	
Материальный склад	п. Импилахти, Сортавальское шоссе	Материальные склады
Склад щебня	В 3,2 км к западу от п. Импилахти	
Производственная база	п. Импилахти, Сортавальское ш., 33,35	
	п. Импилахти к востоку от Сортавальского ш.	

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импиллахтинского сельского поселения

2.1.13. Объекты специального назначения

Перечень кладбищ, расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.1.35.

Кладбища

Таблица 2.1.35.

Наименование	Месторасположение	Обслуживаемые населенные пункты
Кладбище	В 800 м к северу от д. Метсякюля	д. Метсякюля
	К востоку от п. Импиллахти	п. Импиллахти, д. Сумерия

**По данным проекта Схемы территориального планирования Питкярантского муниципального района.*

Перечень мест захоронения (складирования) отходов, расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.1.36.

Места захоронения (складирования) отходов

Таблица 2.1.36.

Наименование	Месторасположение
Полигон твердых бытовых отходов	В 1,8 км к северо-западу от д. Метсякюля
Скотомогильник	п. Импиллахти

**По данным проекта Схемы территориального планирования Питкярантского муниципального района.*

2.1.14. Территории с особым режимом использования

На территории поселения размещены территории, для которых установлен особый режим использования. Перечни объектов, наличие которых обусловило установление таких режимов, приведены в Таблицах:

- прибрежные защитные полосы, водоохранные и рыбоохранные зоны – Таблица 2.1.37;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (водозаборов) – Таблица 2.1.38.;
- охранные зоны – Таблица 2.1.39.;
- санитарно-защитные зоны – Таблица 2.1.40.;
- защитные лесные полосы – Таблица 2.1.41.;
- охранные зоны объектов культурного наследия – Таблица 2.1.42.

Водные объекты, для которых установлены водоохранные и рыбоохранные зоны и береговые защитные полосы

Таблица 2.1.37.

Наименование водного объекта	Протяженность, км	Приравненный объект	Ширина водоохранной и рыбоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м
р. Сюскуяййоки	33	Река от 10 50 км	100	В границах водоохранных зон в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или
р. Мустаоя	15			
р. Пукамонйоки	12			
р. Хихниййоки	12			
Водотоки прочие	до 10	Река до 10 км	50	

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

				нулевого уклона, 40 м для уклона до 3° и 50 м более 3°
Водоемы (озера и водохранилища)	-		**200	**200

**Согласно Водному кодексу РФ от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ.*

***Письмо Федерального государственного учреждения «Карельское бассейновое управление по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и организации рыболовства» (ФГУ «Карелрыбвод») от 12.08.2011 г., № 02-13-1183.*

**Объекты, для которых установлены
зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
(водозаборы)**

Таблица 2.1.38.

Наименование объекта Приравненный объект	Размеры зоны санитарной охраны (ЗСО)		
	1-ый пояс	2-ой пояс	3-ий пояс
Водозабор Водоем - поверхностный источник (оз. Ладожское)	- не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени	- по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3 км - в обе стороны по берегу на 3 или 5 км - от уреза воды при нормальном подпорном уровне на 500 – 1000 м	- полностью совпадают с границами второго пояса

**Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»*

Объекты, для которых установлены охранные зоны

Таблица 2.1.39.

Наименование объекта	Приравненный объект	Охранные зоны
Л-130 ПС-25 «Питкяранта» - ПС-26 «Ляскеля»	ВЛ напряжением 110 кВ	20
Л-34с ПС-9с «Импilahти» - ПС-6с «Леппясилта»	ВЛ напряжением 35 кВ	15
Л-37с ПС-9с «Импilahти» - ПС-26 «Ляскеля»		
Л-63с ПС-36с «Ладожская» - ПС-6с «Леппясилта»		
Л-64с РП-641 «Койранойя» - ПС-6с «Леппясилта»		

**Согласно ГОСТ 12.1.051-90 «Охранная зона воздушных линий электропередачи и воздушных линий связи» и Схеме территориального планирования Питкярантского района.*

Объекты, для которых установлены санитарно-защитные зоны

Таблица 2.1.40.

Наименование объекта	Месторасположение	Приравненный объект	Санитарная классификация Санитарно-защитная зона (Разрыв)
Территориальная автомобильная дорога А-130 «Олонец – Вярсиля»)		Автодорога IV категории	**50 м

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Территориальная автомобильная дорога Р21 «Пряжа – Леметти»			
Территориальная (регионального значения) автомобильная дорога Подъезд к п. Импилахти			
Железнодорожная ветка, подъездные и прочие пути		Железная дорога	**100 м
Коллективные гаражи индивидуального автотранспорта	п. Импилахти (южная часть)	Коллективные гаражи индивидуального автомобильного транспорта	От 10 до 50 м
Погрузочная площадка станции Леппясилта	д. Леппясилта	Открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня	Класс III 300 м
Храм, часовня	п. Импилахти, Сортавальское шоссе	Культовые объекты	Класс V 50 м
Стадион	п. Импилахти (северо- западная часть)	Физкультурно- оздоровительные сооружения открытого типа	Класс V 50 м
Очистные сооружения	п. Импилахти, Ладожская ул.	Сооружения для механической и биологической очистки производительностью до 200 куб. м/сутки	150 м
Котельная	п. Импилахти, Советская ул., 16	Котельная	Класс V 50 м
Ретранслятор	п. Импилахти, Советская ул.	Передающий радиотехнический объект	***100 м
Антенно-мачтовое сооружение	К северо-востоку от п. Импилахти		
Радиорелейная станция	В 250 м к югу от д. Леппясилта		
Лесопильный завод	п. Импилахти (северная часть)	Деревообрабатывающ ее производство	Класс III 300 м
Ферма	д. Кирконкюля (северо-западная часть)	Фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов	
Рыборазведение	В 1,4 км к северу от д. Кителя, юго-восточный берег оз. Хипполанъярви	Склады и перегрузка рыбы	
Форелеводческое хозяйство	В 900 м к югу от д. Кирконкюля		
Песчано- гравийный карьер «Прокинкоски-2» (производственная база)	В 3,6 км к северу от п. Импилахти	Карьеры нерудных строительных материалов	Класс II 500 м
Карьер нерудных строительных	В 1 км к северу от д. Сумериа		

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

материалов	К северо-востоку от д. Леппясилта 61°41'00" с.ш. - 31°16'00" в.д.		
	В 2 км к западу от оз. Руокоярви 61°43'00" с.ш. - 31°19'00" в.д.		
Швейная фабрика	п. Импилахти, Сортавальское шоссе, 48	Швейная фабрика	Класс IV 100 м
Газонаполнительная станция	д. Леппясилта (южная часть)	Газонаполнительные станции	Класс III 300 м
Склад щебня	В 3,2 км к западу от п. Импилахти	Открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня	
Материальный склад	п. Импилахти, Сортавальское шоссе	Материальные склады	Класс V 50 м
Производственная база	п. Импилахти, Сортавальское шоссе, 33, 35 п. Импилахти к востоку от Сортавальского шоссе	Предприятие сельхоздеталь	
Кладбище	В 800 м к северу от д. Метсякюля	Сельские кладбища	Класс V 50 м
	К востоку от п. Импилахти		
Полигон твердых бытовых отходов	В 1,8 км к северо-западу от д. Метсякюля	Полигоны и участки компостирования твердых бытовых отходов	Класс II 500 м
Скотомогильник	п. Импилахти	Скотомогильники с захоронением в ямах	Класс I 1000 м

**Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».*

***СП 42.13330.2011 Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений.*

**** Временная СЗЗ, до установления постоянной СЗЗ согласно СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»*

Объекты, для которых установлены специальные лесные зоны

Таблица 2.1.41.

Наименование объекта	Наименование специальной лесной зоны	Размер зоны, м
п. Импилахти	*Защитная полоса	50
д. Леппясилта		
д. Сумерия		
д. Сюскюя		
д. Терванселькя		
д. Кирконкюля		
д. Вуорилампи		
д. Метсякюля		

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

д. Кителя		
Автомобильная дорога (федерального значения) «Санкт-Петербург — Сортавала – автодорога Р-21 «Кола» (А- 121 «Сортавала»)		250
Территориальная (регионального значения) автомобильная дорога Р21 «Пряжа – Леметти»		
Территориальная (регионального значения) автомобильная дорога «Леппясюрья – автодорога Р21 «Пряжа – Леметти»		
Территориальная (регионального значения) автомобильная дорога Подъезд к п. Импилахти		500
Железнодорожная ветка Октябрьской железной дороги «Лодейное Поле – Янисъярви»		
оз. Ладожское	*Запретная полоса	500
Водоемы прочие		200
р. Сюскуянйоки		

**Согласно Схеме территориального планирования Питкярантского муниципального района*

**Объекты, для которых установлены зоны охраны объектов культурного наследия
регионального значения**

Таблица 2.1.42.

Наименование объекта	Наименование специальной зоны	Реквизиты утверждения
Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны	Зона охраны	Распоряжение Председателя Правительства Республики Карелия от 22.06.1999 г. № 5р-П.
Братская могила советских воинов, погибших в годы советско-финляндской войны		
Кладбище советских военнопленных		
Кладбище финских воинов		

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

2.2. Нормативные параметры планировки и застройки поселения

Потребность поселения (расчетная) в озелененных территориях приведена в Таблице 2.2.1.

Потребность поселения (расчетная) в озелененных территориях

Таблица 2.2.1.

Наименование	Значение		
	2012 г.	2015 г.	2030 г.
Численность населения, чел	1039	1034	948
Норматив площади озелененных территорий общего пользования, размещаемых на селитебной территории, га/тыс. чел	8		
Площади озелененных территорий общего пользования, размещаемых на селитебной территории, га	10,4	10,3	9,5

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия»*

Потребность населенных пунктов (расчетная) в селитебной территории приведена в Таблице 2.2.2.

Потребность населенных пунктов (расчетная) в селитебной территории

Таблица 2.2.2.

Наименование населенного пункта	Норматив га/тыс. чел.	Потребность в селитебной территории (расчетная), га		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.
п. Импилахти	20	18,0	17,94	16,46
д. Леппясилта		1,2	1,20	1,10
д. Сумерия		0,76	0,76	0,70
д. Сюскюя		0,06	0,06	0,06
д. Терванселькя		0,2	0,20	0,18
д. Кирконкюля		0,36	0,36	0,32
д. Вуорилампи		0	0	0
д. Метсякюля		0,12	0,12	0,10
д. Кителя		0,04	0,04	0,04
Поселение			20,8	20,68

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия»*

Потребность населенных пунктов (расчетная) в площади жилых помещений приведена в Таблице 2.2.3.

Потребность поселения в площади жилых помещений

Таблица 2.2.3.

Наименование населенного пункта	Норматив, кв. м/чел.		Потребность жилых помещений (расчетная), тыс. кв. м	
	2015 г.	2030 г.	2015 г.	2030 г.
п. Импилахти	29,0	35,7	26,013	29,381
д. Леппясилта			1,740	1,964

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

д. Сумериа			1,102	1,250
д. Сюскюя			0,087	0,107
д. Терванселькя			0,290	0,321
д. Кирконкюля			0,522	0,571
д. Вуорилампи			0,0	0,0
д. Метсякюля			0,174	0,179
д. Кителя			0,058	0,071
Поселение			30,0	33,8

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».*

Потребность поселения (расчетная) в земельных участках складов, предназначенных для обслуживания территорий, приведена в Таблице 2.2.4.

Потребность поселения в земельных участках складов

Таблица 2.2.4.

Наименование	Норматив га/тыс. чел.	Потребность в земельных участках складов, га		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.
Поселение	2,5	0,3	0,3	0,2

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».*

Среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения и водоотведение (расчетное) приведено в Таблице 2.2.5.

Потребность поселения в водоснабжении на хозяйственно-питьевые нужды

Таблица 2.2.5.

Наименование населенного пункта	Норматив, л/сут.	Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды, куб. м		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.
п. Импилахти	160	144	144	132
д. Леппясилта		10	10	9
д. Сумериа		6	6	6
д. Сюскюя		0.5	0.5	0.5
д. Терванселькя		2	2	1
д. Кирконкюля		3	3	3
д. Вуорилампи		0	0	0
д. Метсякюля		1	1	1
д. Кителя		0.3	0.3	0.3
Поселение			166	165

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».*

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Потребность поселения в водоснабжении на полив

Таблица 2.2.6.

Наименование населенного пункта	Норматив, л/сут.	Водопотребление на полив, куб. м			
		2012 г.	2015 г.	2030 г.	
п. Импилахти	20	18,0	17,9	16,5	
д. Леппясилта		1,2	1,2	1,1	
д. Сумериа		0,8	0,8	0,7	
д. Сюскюя		0,1	0,1	0,1	
д. Терванселькя		0,2	0,2	0,2	
д. Кирконкюля		0,4	0,4	0,3	
д. Вуорилампи		0,0	0,0	0,0	
д. Метсякюля		0,1	0,1	0,1	
д. Кителя		0,0	0,0	0,0	
Поселение			20,8	20,7	19,0

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия»*

Среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения и водоотведение (расчетное) приведено в Таблице 2.2.7.

Потребность поселения в водоснабжении населения

Таблица 2.2.7.

Наименование населенного пункта	Водопотребление населения, куб. м		
	2012 г.	2015 г.	2030 г.
п. Импилахти	162,4	161,5	148,1
д. Леппясилта	10,8	10,8	9,9
д. Сумериа	6,8	6,8	6,3
д. Сюскюя	0,5	0,5	0,5
д. Терванселькя	1,8	1,8	1,6
д. Кирконкюля	3,2	3,2	2,9
д. Вуорилампи	0,0	0,0	0,0
д. Метсякюля	1,1	1,1	0,9
д. Кителя	0,4	0,4	0,4
Поселение	187,0	186,1	170,6

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».*

Потребность поселения и населенных пунктов в водоотведении от населения равна потребности в водоснабжении на хозяйственно-питьевые нужды.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Нормы накопления бытовых отходов в населенных пунктах (расчетные) приведены в Таблице 2.2.8.

Нормы накопления бытовых отходов

Таблица 2.2.8.

Наименование населенного пункта	Норма -тив, кг/год	Среднегодовое количество бытовых отходов, т/чел.			Норма -тив, л/год	Среднегодовое количество бытовых отходов, куб. м/чел.		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.		2012 г.	2015 г.	2030 г.
п. Импилахти	300	270,6	269,1	246,9	1500	1353,0	1345,5	1234,5
д. Леппясилта		18,0	18,0	16,5		90,0	90,0	82,5
д. Сумериа		11,4	11,4	10,5		57,0	57,0	52,5
д. Сюскюя		0,9	0,9	0,9		4,5	4,5	4,5
д. Терванселькя		3,0	3,0	2,7		15,0	15,0	13,5
д. Кирконкюля		5,4	5,4	4,8		27,0	27,0	24,0
д. Вуорилампи		0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
д. Метсякюля		1,8	1,8	1,5		9,0	9,0	7,5
д. Кителя		0,6	0,6	0,6		3,0	3,0	3,0
Поселение			311,7	310,2		284,4		1558,5

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».*

Укрупненные показатели удельной расчетной электрической нагрузки от потребителей, расположенных на селитебной территории (с учетом небольших предприятий), приведены в Таблице 2.2.9.

Укрупненные показатели электропотребления

Таблица 2.2.9.

Наименование населенного пункта	Норматив, кВт/чел.	Электрическая нагрузка, кВт		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.
п. Импилахти	0,5	451,0	448,5	411,5
д. Леппясилта		30,0	30,0	27,5
д. Сумериа		19,0	19,0	17,5
д. Сюскюя		1,5	1,5	1,5
д. Терванселькя		5,0	5,0	4,5
д. Кирконкюля		9,0	9,0	8,0
д. Вуорилампи		0,0	0,0	0,0
д. Метсякюля		3,0	3,0	2,5
д. Кителя		1,0	1,0	1,0
Поселение			519,5	517,0

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Потребность (расчетная) в емкости закрытых и открытых стоянок для постоянного хранения автомобилей приведена в Таблице 2.2.10.

Потребность в емкости стоянок

Таблица 2.2.10.

Наименование населенного пункта	Норматив, машиномест/тыс. чел.		Емкость стоянок (расчетная), машиномест		
	2012 - 2015 гг.	2030 г.	2012 г.	2015 г.	2030 г.
п. Импилахти	350	550	316	314	453
д. Леппясилта			21	21	30
д. Сумерия			13	13	19
д. Сюскюя			1	1	2
д. Терванселькя			4	4	5
д. Кирконкюля			6	6	9
д. Вуорилампи			0	0	0
д. Метсякюля			2	2	3
д. Кителя			1	1	1
Поселение					364

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».*

Потребность (расчетная) в емкости гостевых стоянок для временного хранения автомобилей приведена в Таблице 2.2.11.

Потребность в емкости стоянок для временного хранения автомобилей

Таблица 2.2.11.

Наименование населенного пункта	Норматив, машиномест/тыс. чел.	Емкость стоянок (расчетная), машиномест		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.
п. Импилахти	40	36	36	33
д. Леппясилта		2	2	2
д. Сумерия		2	2	1
д. Сюскюя		0	0	0
д. Терванселькя		0	0	0
д. Кирконкюля		1	1	1
д. Вуорилампи		0	0	0
д. Метсякюля		0	0	0
д. Кителя		0	0	0
Поселение			147	147

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Потребность (расчетная) в станциях технического обслуживания автомобилей приведена в Таблице 2.2.12.

Потребность в станциях технического обслуживания автомобилей и АЗС

Таблица 2.2.12.

Наименование	Норматив на 1 автомобиль	Количество		
		2012 г.	2015 г.	2030 г.
Посты на станциях технического обслуживания	0,005	2	2	3
Колонки на автозаправочных станциях	0,000833	0	0	0

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия»*

Потребность (расчетная) в объектах социально-бытового обслуживания приведена в Таблице 2.2.13.

Потребность в объектах социально-бытового обслуживания

Таблица 2.2.13.

Комплекс объектов	Норматив		Обеспеченность					Радиус обслуживания
	Ед. измер.	Значение	ед. измер.	** Факт	2012 г.	2015 г.	2030 г.	
Дошкольные образовательные учреждения	мест/ тыс. чел.	30	мест	36	31	31	28	500
Муниципальные образовательные учреждения, в том числе:	мест/ тыс. чел.	100	мест	Кол. учащихся - 38 чел	104	103	95	500
Х – XI классы	мест/ тыс. чел.	11	мест	-	11	11	10	500
Учреждения дополнительного образования, в том числе:	мест/ тыс. чел.	10	мест	-	10	10	9	-
центр творчества юных	мест/ тыс. чел.	3,3	мест	-	3	3	3	-
спортивные	мест/ тыс. чел.	2,3	мест	-	2	2	2	-
искусств и музыкальные	мест/ тыс. чел.	2,7	мест	-	3	3	3	-
технические	мест/ тыс. чел.	0,9	мест	-	1	1	1	-

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

Стационары всех типов	объект	1	объект	-	1	1	1	-
Амбулаторно-поликлиническая сеть, диспансеры без стационара	объект	1	объект	1	1	1	1	1000
Станция (подстанция) скорой помощи	автомобиль/тыс. чел.	0,1	автомобиль	-	1	1	1	15 мин на специальном автомобиле
Фельдшерский или фельдшерско-акушерский пункт	объект	-	объект	1	1	1	1	-
Аптека	кв. м/тыс. чел	14	кв. м	-	15	14	13	500 м
Молочные кухни (для детей до 1 года)	порций в сут./ребенок	4	порций	-	-	-	-	-
Дом-интернат для престарелых с 60 лет и инвалидов	мест/тыс. чел.	3	мест	-	3	3	3	не более 300 м от пожарных депо
Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых (с 60 лет)	мест/тыс. чел.	60	мест	5	62	62	57	-
Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	мест/тыс. чел.	0,5	мест	-	1	1	1	-
Детские дома-интернаты	мест/тыс. чел.	3	мест	-	1	1	1	-
Помещения для культурно-массовой работы, досуга и любительской деятельности	кв. м/тыс. чел.	55	кв. м	1	1	1	1	750
Танцевальные залы	мест/	6	мест	-	2	2	2	-

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импиллахтинского сельского поселения**

	тыс. чел.							
Клубы	мест	320	мест	-	1	1	1	-
Кинотеатры	мест/ тыс. чел.	35	мест	-	36	36	33	-
Лектории	мест/ тыс. чел.	2	мест	-	2	2	2	-
Видеозалы, залы аттракционов и игровых автоматов	мест/ тыс. чел.	3	мест	-	3	3	3	-
Массовые библиотеки	мест/ тыс. чел.	5	мест	1	5	5	5	-
Территория плоскостных спортивных сооружений	га	0,7	га	1 объект	1	1	1	500
Спортивный зал общего пользования, площадь пола	кв. м/ тыс. чел	70	кв. м	1	73	72	66	500
Детско-юношеская спортивная школа, площадь пола	кв. м / тыс. чел.	10	кв. м	-	10	10	9	30 мин
**Площадь торговых объектов, в том числе:	кв. м / тыс. чел.	351,2	кв. м	-	365	363	333	-
**площадь торговых объектов по продаже продовольственных товаров,	кв. м / тыс. чел.	107,2	кв. м	267	111	111	102	500
**площадь торговых объектов по продаже непродовольственных товаров	кв. м / тыс. чел.	244	кв. м		254	252	231	500
Предприятие общественного питания	мест/ тыс. чел.	40	мест	30	42	41	38	500
Объекты бытового обслуживания			объект	1	0	0	0	
Предприятие по стирке белья	кг/ (смену * тыс. чел.)	40	кг/смену	-	42	41	38	500
Прачечная самообслуживания	кг/ (смену)	20	кг/смену	-	21	21	19	500

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

	* тыс. чел.)							
Предприятия по химчистке	кг/ (смену * тыс. чел.)	2,3	кг/смену	-	2	2	2	500
Фабрики-химчистки	кг/ (смену * тыс. чел.)	2,3	кг/смену	-	2	2	2	500
Химчистка самообслуживания, мини-химчистка	кг/ (смену * тыс. чел.)	1,2	кг/смену	-	1	1	1	500
Банно-оздоровительный комплекс	мест/ тыс. чел.	7	мест	12	7	7	7	-
Общественный туалет	прибор/ тыс. чел.	1	прибор		1	1	1	-
Кладбище	га/тыс. чел.	0,24	га	-	0	0	0	-
Кладбище урновых захоронений после кремации	га/тыс. чел.	0,02	га	-	0	0	0	-
Отделение, филиал банка	объект / тыс. чел.	0,5	объект	-				500
Отделение связи	объект	1	объект	1	1	1	1	500
Пожарное депо	автомобиль/ тыс. чел.	0,4	автомобиль	-	0	0	0	3000

**Согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия»*

***Согласно Концепции социально-экономического развития Республики Карелия до 2015 г.*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

2.3. Выводы

1. Расселение на территории поселения компактное. Большая часть населения сосредоточена в п. Импилахти.
2. Территория поселения покрыта лесами. Застроена преимущественно центральная часть поселения.
3. Система социального обслуживания поселения построена по иерархическому принципу. Объекты повседневного пользования расположены на территории самого поселения (в основном в п. Импилахти), объекты периодического и эпизодического пользования расположены в административных центрах Питкярантского муниципального района (г. Питкяранта) и Республики Карелия (г. Петрозаводск).
4. Система внутренних автомобильных дорог достаточно развита, и в целом соответствует расселению и системе социального обслуживания. Население проживает в населенных пунктах, связанных с административным центром района дорогой с твердым покрытием.
5. На территории поселения организовано централизованное электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение, водоотведение. Централизованное газоснабжение отсутствует.
6. Качество транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур и жилищного фонда поселения неудовлетворительно. Высок износ объектов капитального строительства.
7. На территории поселения и его административного центра сложилось функциональное зонирование. Состав и расположение зон в основном соответствует расселению и не сдерживает развитие поселения.
8. Жилая застройка – малоэтажная индивидуальная, среднеэтажная. Доминирует застройка усадебного типа.
9. Производственные зоны поселения расположены в п. Импилахти.
10. Дислокация объектов социально-бытового и коммунального обслуживания, размещенных на территории поселения, зачастую не удовлетворяет требованиям Региональных нормативов градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, городских округов Республики Карелия».

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения

Помимо объектов местного значения, предусмотренных документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования Республики Карелия и документом территориального планирования Питкярантского муниципального района, на территории поселения планируется размещение объектов, предусмотренных инвестиционными программами субъектов предпринимательской деятельности, приведенных в Таблице.3.1.

**Перечень объектов местного значения,
планируемых для размещения на территориях поселения**

Таблица 3.1.

Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Характеристики объекта	Месторасположение
Восстановление техногенно-нарушенных земель в "Прокинкоски" и "Прокинкоски-2"	Восстановление нарушенных земель	Выработанный песчано-гравийный карьер	к северу от п. Импилахти, урочище Кютесюрья

Оценка возможного влияния объектов местного значения, планируемых для размещения, приведены в Таблице 3.2.

Оценка возможного влияния объектов местного значения

Таблица 3.2.

Наименование объекта	Позитивное влияние	Негативное влияние	Зона с особыми условиями	Параметры зоны
Восстановление нарушенных земель	Исключение негативного воздействия на окружающую среду	-	Ликвидация санитарно-защитной зоны	-

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

4. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, объектов, предусмотренных документами территориального планирования и социально-экономического развития федерального и регионального значения, и их основные характеристики и местоположение приведены в Таблице 4.1.

**Перечень объектов федерального и регионального значения,
планируемых для размещения на территориях поселения**

Таблица 4.1.

Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Характеристики объекта	Месторасположение	Статус
Проект схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения				
Автомобильная дорога федерального значения «Санкт-Петербург – Приозерск - Сортавала – Петрозаводск» для улучшения транспортного сообщения	*Автодорога «Санкт-Петербург – Петрозаводск»	-	По трассам Автомобильных дорог А-130 «Олонец – Вяртсиля» и Р21 «Пряжа – Леметти»	Ф
Проект схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения				
Размещение объектов не планируется				
Распоряжение правительства Российской Федерации от 23.05.2009 г. №703-р «О внесении изменений в перечень государственных природных заповедников и национальных парков, которые предусматривается организовать на территории Российской Федерации в 2001 - 2010 годах»				
Национальный парк «Ладожские шхеры» для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия	Национальный парк «Ладожские шхеры»	На территории поселения расположен частично. Площадь (на территории поселения) – 12020 га	Импilahтинское лесничество, кварталы 35–39, 57–61, 66–69, 86–88, 102–104, 111–114, 125–128, 138–176. Ляскульское: лесничество кварталы 12, 13, 15–17, 28–31, 47–51, 61, 62, 79–83, 99, 104–112, 126–133, 137-147, 165–167, 173–180, 200–202, 207–209, 215–219, 226, 227, 130, 236, 237, 241–246; Лесничество Питкярантское: кварталы 107–110, 133, 134, 159, 77–80, 91, 92, 97–99	Ф
Схема территориального планирования Республики Карелия				
Особо охраняемая	Памятник природы		Импilahтинское	Р

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

природная территория регионального значения Памятник природы «Пикамонйоки»	«Пикамонйоки»		лесничество, кв. 48-51, 77-80	
Линия электропередач ВЛ-110 кВ ПС-25 «Питкяранта» - ПС-36 «Ладожская» – ПС-92 «Ляскеля» для повышения надежности электроснабжения потребителей	ЛЭП «Ладожская - Ляскеля»	Напряжение – 110 кВ	Территория поселения, с юго-востока и северо-запад	Р
Долгосрочная целевая программа «Строительство объектов теплоэнергетики на территории Северного Приладожья Республики Карелия на период до 2026 года»				
Котельная для улучшения теплоснабжения потребителей	*Котельная	Мощность – 0,64 МВт	п. Импилахти, Советская ул., 1б	П
Долгосрочная целевая программа «Обеспечение населения Республики Карелия питьевой водой» на 2011-2017 гг.				
Канализационная насосная станция и очистные сооружения п. Импилахти для снижения негативного воздействия на окружающую среду	*Канализационные сооружения	-	п. Импилахти	П
Водозабор и станция водоподготовки п. Импилахти для улучшения качества обслуживания населения	*Водозаборные сооружения	-	д. Кирконкюля	П
Проект Программы газификации Приладожья				
Газопровод «Сортавала-Питкяранта» для организации газоснабжения Питкярантского района	Газопровод «Сортавала-Питкяранта»	-	Пересекает поселение с юго-запада на северо-восток	Р
Газорегуляторный пункт для организации газоснабжения населенного пункта	ГРП «Импilahти»	-	К северу от п. Импилахти	П

**В Таблице приняты следующие обозначения:*

- Ф – объекты федерального значения;
- Р – объект регионального значения;
- П – объект местного значения, уровень поселения.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением на территориях поселения объектов федерального и регионального значения приведены в Таблице 4.2.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

**Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий,
установление которых требуется в связи с планируемым размещением
объектов федерального и регионального значения**

Таблица 4.2.

Наименование объекта	Зона с особыми условиями	Параметры зоны	Функциональная зона
*Автомобильная дорога «Санкт-Петербург – Петрозаводск»	Санитарный разрыв	**50 м	Не назначается (линейный объект)
Национальный парк «Ладожские шхеры»			
Памятник природы «Пикамонйоки»	-	-	-
ЛЭП «Ладожская - Ляскеля»	Охранная зона	20 м	Не назначается (линейный объект)
*Котельная	Санитарно-защитная зона	Класс V 50 м	Общественно-деловая зона
*Канализационные сооружения		150 м	
*Водозаборные сооружения	Зона санитарной охраны	***	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
Газопровод «Сортавала-Питкяранта»	Санитарный разрыв	100 м-	Не назначается (линейный объект)
ГРП «Импilahти»	Санитарно-защитная зона		Не назначается (расположен на линейном объекте)

* Работы на существующих объектах.

** От жилой застройки Согласно Схеме территориального планирования Питкярантского района.

*** Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импиллахтинского сельского поселения**

5. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения муниципального района

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, объектов местного значения, предусмотренных документами территориального планирования и социально-экономического развития, муниципального района, их основные характеристики и местоположение приведены в Таблице 5.1.

**Перечень объектов местного значения муниципального района,
планируемых для размещения на территориях поселения**

Таблица 5.1.

Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Характеристики объекта	Месторасположение	Статус
Схема территориального планирования Питкярантского муниципального района				
Карьер нерудных строительных материалов добычи гнейсогранита для производства щебня	Карьер	Проектная мощность – 5000 тыс. куб. м/год.	В 700 м к югу от д. Сумерия	П
Рыбоводческое хозяйство для производства форели и роста занятости	Рыбоводческое хозяйство	Площадь участка – 4,8 га.	В 3 км к западу от п. Импилахти Залив Сауналахти (Импиллахтинское лесничество, квартал 102)	П
Модуль по переработке овощей и дикорастущих ягод для производства продуктов питания и роста занятости	Модуль по переработке овощей и ягод	-	п. Импилахти	П
Цех по переработке мяса, производству мясных полуфабрикатов и мяскоколбасных изделий для производства продуктов питания и роста занятости	Колбасный цех	-		П
Цех по производству молочной продукции для производства продуктов питания и роста занятости	Молочный цех	-		П
Хоккейная коробка для развития физической культуры и массового спорта	Хоккейная коробка	-		П

**Работы на существующих объектах.*

***В Таблице приняты следующие обозначения:*

- Р – объект регионального значения;
- М – объект местного значения, уровень района;
- П – объект местного значения, уровень поселения.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением на территориях поселения местного значения муниципального района приведены в Таблице 5.2.

**Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий,
установление которых требуется в связи с планируемым размещением
объектов местного значения муниципального района**

Таблица 5.2.

Наименование объекта	Зона с особыми условиями	Параметры зоны	Функциональная зона
Карьер	Санитарно-защитная зона	Класс II 500 м	Зона производственного использования
Рыбоводческое хозяйство		Класс III 300 м	Зона сельскохозяйственного использования
Модуль по переработке овощей и ягод		Класс V 50 м	Зона производственного использования
Колбасный цех			
Молочный цех			
Хоккейная коробка	Класс V 50 м	Зона рекреационного назначения	

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

**6. Перечень и характеристика основных факторов возникновения
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**6.1. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций
природного характера**

Природная чрезвычайная ситуация (далее – природная ЧС) - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (Согласно ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации»)

Природные условия по СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» на территории поселения оцениваются как средней сложности (Согласно Схеме территориального планирования Питкярантского муниципального района Республики Карелия) по сочетанию следующих преобладающих факторов:

- более трех геоморфологических элементов одного генезиса;
- два выдержанных горизонта подземных вод, местами с неоднородным химическим составом.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера и их периодичность, устанавливаемые в настоящем генеральном плане, согласно «Атласу природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации» под редакцией С.К.Шойгу, 2005 г. и Государственному докладу о состоянии окружающей среды Республики Карелия в 2010 и 2011 гг., приведен в Таблице 6.1.

**Перечень основных факторов риска возникновения
чрезвычайных ситуаций природного характера**

Таблица 6.1.

Источник природной ЧС Территория ее распространения и периодичность	Поражающие факторы природной ЧС и характер их действия	Последствия ЧС для населения и территорий	Меры по снижению рисков и ограничению последствий природной ЧС при разработке градостроительной документации
Опасные метеорологические явления и процессы			
Сильный ветер (свыше 20 м/с) На всей территории поселения Риск повторяемости сильного (скорость более 23 м/с) ветра (1 раз в год) – высокий (0, 1 –1,0)	Аэродинамический Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация	Разрушение построек, повреждение воздушных линий связи и электропередач, повал деревьев. Затруднения в работе транспорта, строительства. Степень опасности - 2 (потенциальная опасность ЧС местного уровня (муниципальная и	Подземная прокладка линий связи и электропередач, соблюдение режимов зон охраны воздушных линий электропередач

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импихахтинского сельского поселения**

		межмуниципальная ЧС)	
<p>Сильный дождь (20 мм и более в сутки) На всей территории поселения. Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1). Максимальное суточное количество осадков – 71 мм. Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p>Гидродинамический Поток (течение) воды Затопление территории</p>	<p>Размыв почв, дорог, возникновение текучего состояния почвы. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Аварии на инженерных коммуникациях. Возникновение дождевого паводка. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности сильных дождей – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)</p>	<p>Устройство ливневой канализации. Недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению. Использование индивидуальной защиты объектов, размещаемых в пониженных местах</p>
<p>Сильный снегопад (20 мм и более в сутки) Риск повторяемости (1 раз в год) – высокий (0, 1 –1,0) Максимальный прирост снежного покрова за сутки – 26 см. Повторяемость снеговых нагрузок 1-2 кПа – 1 раз в 20 лет. Максимальная снеговая нагрузка – 2,5 кПа. Вероятная продолжительность метелей – 6-8 ч. Максимальная продолжительность метелей – 9-11 ч. Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1) Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p>Гидродинамический Снеговая нагрузка Снежные заносы</p>	<p>Обрыв воздушных линий электропередач и связи. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности снегопадов – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня) Степень опасности снегоотложений: - 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня) Степень опасности метелей: - 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня)</p>	<p>Подземная прокладка линий связи и электропередач. Использование снегозащиты участков дорог, расположенных в стесненных и пониженных местах. Использование снегоочистительной техники.</p>
<p>Град На всей территории поселения. Среднее многолетнее</p>	<p>Динамический Удар</p>	<p>Разрушение остекления, повреждение строений,</p>	<p>Использование ударопрочных материалов. Устройство крытых</p>

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

число дней с градом за год (диаметром 20 мм и более) – менее 0,5 (незначительный риск).		сельскохозяйственных культур, гибель животных. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).	автостоянок и остановочных пунктов общественного транспорта.
Туман На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с сильным туманом (видимость менее 100 м) за год: – 0,1-1,0 (высокий риск)	Теплофизический Снижение видимости (помутнение воздуха)	Дорожно-транспортные происшествия Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)	Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами
Гроза На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с грозой за год: - 10-15 Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.	Электрофизический Электрические разряды	Поражение людей и животных молнией. Лесные пожары (особенно в засушливые сезоны) Аварии на воздушных линиях электропередач и связи. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)	Устройство молниезащиты согласно СО 153-343.21.122-2003) «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»
Заморозок На всей территории поселения. Вероятность заморозков -3°С на поверхности почвы в мае – от 50 до 80 %. Средняя дата последнего заморозка - 2°С на поверхности почвы – конец мая. Средняя дата первого заморозка -2°С на поверхности почвы – середина ноября.	Тепловой Охлаждение почвы.	Урон сельскохозяйственным культурам	-
Экстремально низкие температуры воздуха На всей территории поселения Риск повторяемости	Тепловой Охлаждение воздуха.	Обморожения. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-	Организация централизованного теплоснабжения. Устройство пунктов обогрева

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

<p>(1 раз в год) дней с температурой на 20°С ниже средней январской: – средний (0,01 – 0,1) Абсолютная минимальная температура – 46°С</p>		<p>транспортные происшествия. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)</p>	
<p>Гололед На всей территории поселения Риск возникновения ЧС: -незначительный (толщина гололедной стенки, вероятная 1 раз в 5 лет, - до 3 мм; Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p>Гравитационный Гололедная нагрузка Динамический Вибрация</p>	<p>Обрыв воздушных линий электропередач и связи. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).</p>	<p>Подземная прокладка линий связи и электропередач.</p>
Опасные гидрологические явления и процессы			
<p>Половодье Риск возникновения подтоплений (затоплений) населенных пунктов низкий. Степень опасности 1 балл (площадь затопления поймы реки менее 40 %). Повторяемость превышения уровня воды 2 – 10 в год. Вероятность затопления 20 % прибрежных территорий 1 раз в 5 лет и реже. Максимальный уровень подъема воды: - до 0,8 м;</p>	<p>Гидродинамический Поток (течение) воды Гидрохимический Загрязнение гидросферы, почв, грунтов</p>	<p>Подтопления, затопления, размыв почвы, возникновение текучего состояния почвы, разрушение построек. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Аварии на инженерных коммуникациях. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).</p>	<p>Организация инженерной защиты территорий, зданий и сооружений согласно СНиП 22-02-2003 Размещение объектов вне территорий, подверженных действию гидродинамических факторов. Недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению. Устройство защитных гидротехнических сооружений по берегам водотоков и водоемов</p>
Природные пожары			
Пожар ландшафтный,	Теплофизический	Задымление.	Устройство

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импихахтинского сельского поселения**

<p>лесной Лесные массивы на всей территории поселения. Класс пожарной опасности лесного фонда – 3. Степень пожарной опасности лесного фонда – средняя. Интегральный показатель пожарной опасности лесного фонда (среднегодовая площадь одного лесного пожара) – 10,7 га. Среднегодовая частота лесных пожаров – 43,3 случая на 1 млн. га площади лесного фонда</p>	<p>Пламя Нагрев тепловым потоком Тепловой удар Помутнение воздуха Опасные дымы</p> <p>Химический Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы</p>	<p>Выгорание леса. Угроза жизни и здоровью населения. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности: - лесного пожара – 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня); - торфяного пожара – 2 (потенциальная опасность ЧС муниципального/меж муниципального уровня).</p>	<p>противопожарных разрывов. Оптимизация дислокации подразделений пожарной охраны Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами</p>
<p>Пожар торфяной Лесные массивы на всей территории поселения. Класс опасности возникновения торфяных пожаров – 3. Степень опасности возникновения торфяных пожаров – средняя. Интегральный показатель опасности возникновения торфяных пожаров – 18-27.</p>			
<p>В том числе ЧС</p>	<p>-</p>		

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

**6.2. Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций
техногенного характера**

Техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС (далее – техногенная ЧС) - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде (Согласно ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации»).

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера (Согласно Схеме территориального планирования Питкярантского муниципального района) приведен в Таблице 6.2.

**Перечень основных факторов риска возникновения
чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

Таблица 6.2.

Источник техногенной ЧС Территория ее распространения и периодичность	Поражающие факторы техногенной ЧС и характер их действия	Последствия ЧС для населения и территорий
ЧС на объектах автомобильного транспорта		
Техническая неисправность транспортных средств Неудовлетворительное состояние дорожного хозяйства Нарушение правил эксплуатации транспортных средств и перевозки грузов Нарушение правил дорожного движения Неблагоприятные погодные условия	Удар Возгорание транспортного средства Возгорание перевозимого пожароопасного груза Взрыв и возгорание перевозимого взрывоопасного груза Разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза	Травматизм и гибель людей Пожары Загрязнение окружающей среды Ущерб транспортным средствам
ЧС на объектах железнодорожного транспорта		
Техническая неисправность транспортных средств Неудовлетворительное состояние дорожного хозяйства Нарушение правил эксплуатации транспортных средств и перевозки грузов Неблагоприятные погодные условия	Удар Возгорание транспортного средства и придорожных объектов Возгорание перевозимого пожароопасного груза Взрыв и возгорание перевозимого пожаровзрывоопасного груза Разлив (разлет, испарение) перевозимого опасного химического груза	Травматизм и гибель людей и животных Пожары Загрязнение окружающей среды Ущерб транспортным средствам и придорожным объектам
ЧС на объектах воздушного транспорта		
Объекты воздушного транспорта на территории поселения отсутствуют		
ЧС на объектах водного (морского и речного) транспорта		
Порты на территории поселения отсутствуют		
ЧС на потенциально опасных объектах (Таблица 6.3.)		
ЧС на химически-опасных объектах		

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Химически опасные объекты (согласно перечню потенциально опасных объектов на территории Республики Карелия) на территории поселения отсутствуют.		
ЧС на радиационно-опасных объектах		
Радиационно-опасные объекты на территории поселения отсутствуют. Радиационный фон на территории поселения находится в норме		
ЧС на пожароопасных объектах (Таблица 6.3.)		
Техническая неисправность хранилищ и технологического оборудования Нарушение правил обращения с пожароопасными веществами	Возгорание пожароопасного вещества, технологического оборудования и заправляемого транспортного средства (для АЗС и топливозаправочного пункта)	Травматизм и гибель людей Пожары Загрязнение окружающей среды Ущерб транспортным средствам
ЧС на взрывоопасных объектах (Таблица 6.4.)		
Износ сооружений Техническая неисправность технологического оборудования Нарушение правил эксплуатации объектов Неблагоприятные погодные условия	Ударная волна Избыточное давление во фронте ударной волны Высокая температура пламени Световое излучение Резкий звук Осколки Пожары Взрыв, разлет и возгорание обломков Обрушение зданий сооружений	Травматизм и гибель людей Загрязнение окружающей среды Ущерб сооружениям и транспортным средствам Нарушение условий жизнедеятельности
ЧС на гидродинамически опасных объектах		
Гидродинамически опасные объекты на территории поселения отсутствуют		
ЧС на объектах (системах) жилищно-коммунального хозяйства		
Износ сооружений Техническая неисправность технологического оборудования Нарушение правил эксплуатации объектов Неблагоприятные погодные условия	Пожары Подтопление Перебои в функционировании объектов (систем)	Травматизм и гибель людей Загрязнение окружающей среды Ущерб сооружениям и транспортным средствам Нарушение условий жизнедеятельности
ЧС на объектах электроснабжения (электросетях)		
Износ сооружений Техническая неисправность технологического оборудования Нарушение правил эксплуатации объектов Неблагоприятные погодные условия	Пожары Воздействие электрического тока Перебои в функционировании объектов (систем)	Травматизм и гибель людей Загрязнение окружающей среды Ущерб сооружениям Нарушение условий жизнедеятельности
ЧС, связанные с обрушением зданий сооружений, пород		
Износ сооружений Нарушение правил эксплуатации объектов Неблагоприятные погодные условия	Обрушение зданий сооружений	Травматизм и гибель людей Загрязнение окружающей среды

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Переработка берегов Половодье		Ущерб сооружениям Нарушение условий жизнедеятельности
----------------------------------	--	---

Оценка риска возникновения ЧС (Согласно Паспорту территории Импilahтинского сельского поселения) приведена в Таблице 6.3.

К оценке риска возникновения ЧС

Таблица 6.3.

ЧС	Оценка риска ЧС
Дорожно-транспортные происшествия на автомобильных дорогах	<p>Риски возникновения ЧС обусловлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокой интенсивностью движения на автомобильных дорогах в условиях большого количества участков с малыми радиусами поворота, необеспеченной видимостью, с пересечением с второстепенными дорогами и наличием одноуровневых пересечений с железной дорогой. <p>Дорожно-транспортные происшествия:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2006 г. – 1 ДТП; 2007 г. - 0 ДТП; 2008 г. - 1 ДТП; 2009 г. - 1 ДТП; 2010 г. - 1 ДТП; 2011 г. - 0 ДТП. <p>Вероятность дорожно-транспортных происшествий на территории поселения не высока.</p>
Дорожно-транспортные происшествия на железных дорогах	Вероятность возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта не высока
Аварии на системах водоснабжения	Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах водоснабжения в связи с износом основных производственных фондов
Аварии на электрических сетях	Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на электрических сетях в связи с износом основных производственных фондов. Оценка риска - маловероятна.
Риск обрушения зданий и сооружений, пород	По результатам ведения мониторинга риск возникновения чрезвычайной ситуации связанной с обрушением зданий, сооружений, пород - маловероятен.
Аварии на системах теплоснабжения	Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в связи с износом основных производственных фондов
Техногенные пожары	<p>Согласно паспорту безопасности зарегистрированы техногенные (не бытовые) пожары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2007 г. - (2 пожара); - 2008 г. - (1 пожар); - 2009 г. (2 пожара); - 2010 г. - (2 пожара); - 2011 г. - (0 пожаров);

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

	На территории поселения сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров в жилой зоне. Ежегодно прогнозируется до 50 пожаров.
Природные пожары	Риск возникновения природных пожаров - маловероятен.
Подтопления (затопления)	Исходя из частоты возникновения опасной гидрологической обстановки, при обильном выпадении осадков и их резком таянии следует, что в районе д. Леппясилта, существует вероятность частичного подтопления территории газонаполнительной станции водами оз. Безымянное. Подтопления населенных пунктов нет. Эвакуация персонала не производится.

Реестр (перечень) потенциально-опасных объектов, находящихся на территории поселения, согласно Реестру (перечню) потенциально-опасных объектов и систем жизнеобеспечения Республики Карелия приведен в Таблице 6.4.

Реестр (перечень) потенциально-опасных объектов (ПОО)

Таблица 6.4.

Наименование объекта, ведомственная принадлежность и его местонахождение	Юридический адрес и местонахождение организации, ФИО руководителя, номера телефонов	Кол-во опасного вещества, находящегося на объекте проектное/ фактическое	Тип возможной ЧС	Класс, категория, степень опасности объекта.
Пожароопасные объекты				
Котельная МУП ЖКХ Импilahтинского сельского поселения	п. Импilahти Сухоедов Константин Вячеславович 89212263165	мазут 10 т	Муниципальная	4 класс
Взрывоопасные объекты				
Питкярентская газонаполнительная станция ОАО "Карелгаз" г. Питкярента, Садовая ул., 22 д. Леппясилта	г. Петрозаводск, Балтийская ул., 22а ген. дир. Груздева Елена Витальевна 74-37-19 51-00-10 Голубенко Александр Леонтьевич 51-06-46 Телегин Валерий Дмитриевич 74-37-19 Соболев Виктор Алексеевич 78-04-01 78-03-41	СУГ (пропан-бутан) 225\120 т	Муниципальная	4 класс

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

**Классификация согласно Требованиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения, утвержденными приказом МЧС России от 28.02.2003 № 105.*

***Наименования объектов даны согласно Реестру (перечню) потенциально-опасных объектов и систем жизнеобеспечения Республики Карелия.*

Оценка территории распространения ЧС, не являющихся муниципальными, приведена в Таблице 6.4.

Территории распространения ЧС

Таблица 6.4.

Источник ЧС	Сценарий ЧС	Территория распространения ЧС	Основание
Автомобильный транспорт	Разрушение емкости (бочки) для перевозки хлора грузоподъемностью 50 кг	Зона фактического заражения – 120 м Зона возможного заражения – 750 м	РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте» «Методика оценки последствий аварии на пожаро-взрывоопасных объектах», МЧС РФ, Москва, 1994 г.
	Разлив и возгорание бензина, перевозимого автоцистерной грузоподъемностью до 30 т (пожар по типу «огненный шар», количество вещества – 9 т)	Радиус огненного шара – 52,3 м Безопасное расстояние – 275 м	
	Взрыв бензино-воздушной смеси (количество вещества – 1,5 т)	*Зона 1 %-го поражения людей – 135,8 м	
Железнодорожный транспорт	Разрушение цистерны для перевозки хлора грузоподъемностью 57 т (количество вещества – 54 т)	*Зона фактического заражения – 802 м Зона возможного заражения – 5000 м	
	Разлив и возгорание бензина, перевозимого автоцистерной грузоподъемностью до 30 т (пожар по типу «огненный шар», количество вещества – 9 т)	Радиус огненного шара – 76,5 м Безопасное расстояние – 400 м	
	Взрыв бензино-воздушной смеси (количество вещества – 1,5 т)	Зона 1%-го поражения людей – 261,5 м	

**Граница зоны показана на карте.*

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилахтинского сельского поселения

6.3. Перечень сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Силы и средства территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций, на территории поселения не дислоцируются (Согласно Указу Главы Республики Карелия 21.04.2005 г., №33 «О силах и средствах территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Карелия» в редакции указов Главы Республики Карелия от 12.05.2008 г. № 26, от 15.07.2009 г. № 60).

При необходимости могут привлекаться силы и средства муниципального звена.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импилахтинского сельского поселения

6.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

6.4.1. Общие замечания

На территории поселения существует вероятность возникновения природных лесных и техногенных (в том числе, в жилых зонах) пожаров.

Застроенные территории поселения находятся в непосредственной близости от лесных массивов.

Пожары на застроенной территории поселения могут вызываться несоблюдением жителями правил пожарной безопасности, а также лесными пожарами и пожарами на пожароопасных объектах.

На территории поселения расположено значительное количество жилых домов 5-ой степени огнестойкости (Согласно СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»).

Силы и средства территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории поселения не дислоцируются.

При разработке документации по планировке территорий поселения согласно ст. 65 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Регламент о ПБ) должно обеспечиваться выполнение требований, установленных указанным Регламентом о ПБ.

6.4.2. Размещение пожаровзрывоопасных объектов

Требования к размещению пожаровзрывоопасных объектов установлены ст.66 Регламента о ПБ.

Перечень существующих на территории поселения пожароопасных объектов приведен в Таблице 6.3. Размещение этих объектов таково, что они не представляют угрозы для жилой застройки.

6.4.3. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям

При разработке документации по планировке территории должно обеспечиваться выполнение требований к проходам, проездам и подъездам к зданиям, сооружениям и строениям, а также к рекам и водоемам, установленным ст.67 Регламента о ПБ.

6.4.4. Противопожарное водоснабжение

Требования к противопожарному водоснабжению установлены ст.68 Регламента о ПБ.

Сведения об организации наружного противопожарного водоснабжения приведены в Таблице 6.6.

Сведения об организации противопожарного водоснабжения

Таблица 6.6.

Населенный пункт либо отдельно стоящий объект защиты	Характеристика	Минимальные требования согласно Регламенту о ПБ	Фактическое состояние
п. Импилахти	до 5000 чел.	Природные или искусственные водоемы	Природные водоемы
д. Леппясилта			
д. Сумериа	до 50 чел. Застройка до 2-х этажей	Допускается не предусматривать водоснабжение для наружного	
д. Сюскюя			
д. Терванселькя			
д. Кирконкюля			

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

д. Вуорилампи		пожаротушения	
д. Метсякюля			
д. Кителя			
Общественные здания объемом до 1000 куб. м	Вне населенных пунктов, имеющих кольцевой противопожарный водопровод	Природные или искусственные водоемы	Состав, дислокация объектов, степень их огнестойкости пожаровзрывоопасности и пожарной опасности, а также организация наружного противопожарного водоснабжения устанавливается документацией по планировке территории согласно ст. 65 и ст. 68 Регламента о ПБ
Производственные здания с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 л/с			
Склады минеральных удобрений объемом до 500 куб. м			
Здания радиотелевизионных передающих станций			
Здания холодильников и хранилищ овощей и фруктов			
Организации общественного питания при объеме зданий до 1000 куб. м Организации торговли при площади до 150 кв. м Общественные здания I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом до 250 куб. м	Вне населенных пунктов	Природные или искусственные водоемы	
Производственные здания I и II степеней огнестойкости объемом до 1000 куб. м (за исключением зданий с металлическими незащищенными или деревянными несущими конструкциями, а также с полимерным утеплителем объемом до 250 куб. м) категории Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. Сезонные универсальные приемозаготовительные пункты сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий до 1000 куб. м Здания складов площадью до 50 кв. м	В том числе, в населенных пунктах	Допускается не предусматривать водоснабжение для наружного пожаротушения	
Некоммерческие		Противопожарные	Природные водоемы

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импилахтинского сельского поселения

садоводческие объединения граждан		водоемы или резервуары
-----------------------------------	--	------------------------

6.4.5. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями, строениями.

При разработке документации по планировке территории должно обеспечиваться выполнение требований к противопожарным расстояниям, в том числе, противопожарные расстояния от границ застройки поселений до лесных массивов, установленным гл. 16 Регламента о ПБ.

6.4.6. Требования к размещению подразделений пожарной охраны.

Согласно ст. 76 Регламента о ПБ дислокация подразделений пожарной охраны на территории поселения определяется, исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских населенных пунктах не должно превышать 20 мин и 10 мин для городских.

Расчетное время (исходя из средней скорости движения автомобиля – 40 км/ч) прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова приведено в Таблице 6.7.

Расчетное время прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова

Таблица 6.7.

Наименование населенного пункта	Статус населенного пункта, нормативное время прибытия, мин	Ближайшая ПЧ и место ее дислокации	Расстояние до наиболее удаленного объекта, км	*Расчетное время прибытия, мин
п. Импилахти	сельский 20	ПЧ-56 п. Харлу	до 28	до 42
д. Терванселькя			до 28	до 42
д. Кирконкюля			до 29	до 44
д. Метсякюля			до 26	до 39
д. Леппясилта		ПЧ-55 г. Питкяранта	до 23	до 35
д. Сумериа			до 29	до 44
д. Сюскюя			до 25	до 38
д. Вуорилампи			до 24	до 36
д. Кителя			до 20	до 30

**Расчет выполнен исключительно для оценки достаточности подразделений пожарной охраны на этапе разработки генерального плана поселения. При оценке времени прибытия первого подразделения к месту вызова при разработке документации по планировке территории и проектировании отдельных объектов следует руководствоваться СП11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».*

При разработке документации по планировке территории следует обеспечить выполнение требований пожарной безопасности к пожарным депо, установленные ст. 77 Регламента о ПБ.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импилахтинского сельского поселения

6.5. Выводы

Вся территория поселения подвержена угрозе ЧС природного и техногенного характера.

В качестве границ территорий, подверженных риску ЧС на линейных объектах, показаны границы наиболее вероятных ЧС на автомобильном и железнодорожном и транспорте - взрыв бензино-воздушной смеси и разрушение цистерны для перевозки хлора.

Границы территорий, подверженных риску ЧС на размещаемых объектах газоснабжения, должны быть установлены при разработке проектов планировки территорий для их размещения, а также проектов самих объектов газоснабжения.

Градостроительные решения водоснабжения поселения соответствует требованиям ст. 68 Регламента о ПБ.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории поселения с учетом наличия ведомственного пожарного формирования не соответствует требованиям ст. 76 Регламента о ПБ. Рекомендуется размещение дополнительного пожарного поста в п. Импилахти.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилахтинского сельского поселения

**7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы
или исключаются из границ населенных пунктов**

Включение в границы и исключение из границ населенных пунктов земельных участков не предусматривается.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импilahтинского сельского поселения

Приложение 1 к Материалам по обоснованию генерального плана Импilahтинского сельского поселения Питкяррантского муниципального района Республики Карелия

*Извлечение из Закона Республики Карелия
от 01.11.2004 № 813-ЗРК (ред. от 24.11.2006)
«О городских, сельских поселениях в Республике Карелия»*

Картографическое описание границы поселения

Импilahтинское сельское поселение:

Территория Импilahтинского сельского поселения граничит (является смежной) с территориями Ляскельского сельского поселения, Лоймольского сельского поселения, Питкяррантского городского поселения, Сортавальского городского поселения. В соответствии с картографической схемой установления границ муниципальных образований границы Импilahтинского сельского поселения проходят:

По смежеству с Ляскельским сельским поселением:

От т. 30 до т. 40 по акватории Ладожского озера в северо-восточном направлении на расстояние 5 км до береговой линии Ладожского озера (место впадения ручья из озера Кархулампи в кв. 67 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза), в 0,6 км южнее южной оконечности острова Мякисало (кв. 86 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза).

От т. 40 до т. 41 вверх по ручью, соединяющему озеро Кархулампи (кв. 59) с озером в кв. 60 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза, до пересечения границы между кв. 38 и кв. 60 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза.

От т. 41 до т. 42 между кв. 38 и кв. 60 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза.

От т. 42 до т. 43 между кв. 40 - 53 и кв. 61 - 64, 73 - 81 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза.

От т. 43 до т. 7 между кв. 54 и кв. 53 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза до северо-восточного угла кв. 53.

По смежеству с Лоймольским сельским поселением:

От т. 7 до т. 8 между кв. 54, 55 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза и кв. 224, 225 Райконкосского лесничества Суоярвского лесхоза до северо-восточного угла кв. 55.

По смежеству с Питкяррантским городским поселением:

От т. 8 до т. 64 между кв. 55, 83, 101, 124, 136, 137 Импilahтинского лесничества Питкяррантского лесхоза и кв. 1, 12, 24, 35, 46, 58 Питкяррантского лесничества Питкяррантского лесхоза до юго-восточного угла кв. 137.

От т. 64 до т. 65 между кв. 71, 70 и кв. 82, 81, 80 Питкяррантского лесничества Питкяррантского лесхоза до северо-западного угла кв. 80.

От т. 65 до т. 66 между кв. 70 и кв. 80 Питкяррантского лесничества Питкяррантского лесхоза до юго-западного угла кв. 80.

От т. 66 до т. 67 между кв. 79 и кв. 91 Питкяррантского лесничества Питкяррантского лесхоза до реки Сюскюйюки, юго-западный угол кв. 79.

От т. 67 до т. 68 вниз по реке Сюскюйюки до береговой линии залива Сюскюянлахти Ладожского озера.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН Импилахтинского сельского поселения

От т. 68 до т. 69 по акватории залива Сюскюянлахти Ладожского озера в южном направлении между полуостровом Кулхониemi и островом Сикосаари до островов Кулхонлудоп.

От т. 69 до т. 27а по акватории Ладожского озера в южном направлении на расстояние 19,5 км, в 13 км северо-восточнее восточной оконечности острова Валаам.

По смежеству с Сортавальским городским поселением:

От т. 30 до т. 29 по акватории Ладожского озера в юго-восточном направлении на расстояние 1 км, в 1 км восточнее северной оконечности острова Пеллотсари (кв. 204 Ладожского лесничества Сортавальского лесхоза).

От т. 29 до т. 28 по акватории Ладожского озера в южном направлении, огибая с востока остров Пеллотсари, в 0,5 км восточнее южной оконечности острова Пеллотсари (кв. 206 Ладожского лесничества Сортавальского лесхоза).

От т. 28 до т. 27 по акватории Ладожского озера в южном направлении на расстояние 22 км, в 3 км северо-восточнее острова Святой (кв. 18 Валаамского лесничества Валаамского лесхоза).

От т. 27 до т. 27а по акватории Ладожского озера в восточном направлении на расстояние 12 км, в 13 км северо-восточнее восточной оконечности острова Валаам.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

**Приложение 2
к Материалам по обоснованию генерального плана
Импilahтинского сельского поселения
Питкьярантского муниципального района
Республики Карелия**

**Картографическое описание границ
населенных пунктов поселения**

Граница п. Импилахти								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.
Территория №1								
1	31,194471	61,667218	2	31,194463	61,666839	3	31,192868	61,665296
4	31,191931	61,662975	5	31,191503	61,661981	6	31,190619	61,660255
7	31,190157	61,659568	8	31,189669	61,65965	9	31,188493	61,66005
10	31,18681	61,660231	11	31,185254	61,660449	12	31,183873	61,660696
13	31,183601	61,660495	14	31,183264	61,66024	15	31,182587	61,660219
16	31,181794	61,660459	17	31,181154	61,660572	18	31,180681	61,660475
19	31,180059	61,660474	20	31,179829	61,660319	21	31,180015	61,660132
22	31,180328	61,659969	23	31,180321	61,659817	24	31,180031	61,659594
25	31,172382	61,660781	26	31,171377	61,659971	27	31,171855	61,659432
28	31,171004	61,657886	29	31,169702	61,656013	30	31,169061	61,656036
31	31,168572	61,656054	32	31,167826	61,655868	33	31,167301	61,655941
34	31,166051	61,65574	35	31,163965	61,655472	36	31,162195	61,655528
37	31,161616	61,655648	38	31,161429	61,655966	39	31,159359	61,660255
40	31,158912	61,659623	41	31,157148	61,659917	42	31,156883	61,66065
43	31,156466	61,661283	44	31,156088	61,661761	45	31,155503	61,661703
46	31,155056	61,661686	47	31,154341	61,662034	48	31,153483	61,663114
49	31,153638	61,663586	50	31,153206	61,664187	51	31,153249	61,664491
52	31,152679	61,664977	53	31,15266	61,665621	54	31,15295	61,666529
55	31,152907	61,66724	56	31,152778	61,667719	57	31,151609	61,667639
58	31,151304	61,667451	59	31,150531	61,667474	60	31,149867	61,667431
61	31,149675	61,667696	62	31,149619	61,668045	63	31,148775	61,668084
64	31,149088	61,668705	65	31,149687	61,66868	66	31,150212	61,668704
67	31,150165	61,668903	68	31,149872	61,669099	69	31,14919	61,669357
70	31,148961	61,669671	71	31,148363	61,66968	72	31,148317	61,669279
73	31,147944	61,669073	74	31,147285	61,668931	75	31,147051	61,668744
76	31,146531	61,668637	77	31,146143	61,668665	78	31,145725	61,66921
79	31,145439	61,669873	80	31,145698	61,670244	81	31,145474	61,670458
82	31,14521	61,670771	83	31,145769	61,670812	84	31,146756	61,670742
85	31,147821	61,670539	86	31,147725	61,670972	87	31,147913	61,671341
88	31,148223	61,671446	89	31,148384	61,671681	90	31,148653	61,671885

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

91	31,148965	61,671939	92	31,149379	61,672062	93	31,149591	61,672031		
94	31,149985	61,671903	95	31,149982	61,672414	96	31,149828	61,67285		
97	31,150264	61,672894	98	31,150424	61,67303	99	31,150571	61,673255		
100	31,150751	61,673464	101	31,150844	61,67363	102	31,151015	61,673756		
103	31,151286	61,673856	104	31,151405	61,674004	105	31,151697	61,674047		
106	31,152335	61,674035	107	31,153264	61,673796	108	31,153748	61,673727		
109	31,154545	61,673742	110	31,155418	61,673825	111	31,156086	61,673918		
112	31,157862	61,674124	113	31,159163	61,674154	114	31,160492	61,67416		
115	31,160976	61,6764	116	31,160453	61,676609	117	31,160516	61,676759		
118	31,159995	61,676989	119	31,160311	61,678263	120	31,161808	61,678467		
121	31,164003	61,67863	122	31,164863	61,678645	123	31,167788	61,678847		
124	31,170597	61,678382	125	31,17283	61,677881	126	31,17306	61,676983		
127	31,174244	61,675469	128	31,174491	61,675456	129	31,174617	61,675352		
130	31,174836	61,674751	131	31,175262	61,673971	132	31,175336	61,673432		
133	31,175494	61,67284	134	31,175616	61,672598	135	31,176005	61,672126		
136	31,176791	61,672177	137	31,177106	61,672198	138	31,178609	61,672279		
139	31,184001	61,672647	140	31,184274	61,67217	141	31,184684	61,671673		
142	31,185261	61,671159	143	31,186037	61,670638	144	31,186931	61,67018		
145	31,187731	61,669857	146	31,188475	61,66961	147	31,189683	61,669299		
148	31,190919	61,669077	149	31,1921	61,668941	150	31,193253	61,668871		
151	31,193292	61,668513	152	31,194148	61,667767	153	31,194471	61,667218		
Территория №2										
1	31,207901	61,671969	2	31,207414	61,672489	3	31,207169	61,672616		
4	31,206569	61,6727	5	31,206502	61,672912	6	31,206373	61,673245		
7	31,206086	61,673459	8	31,20549	61,673629	9	31,205269	61,673822		
10	31,205329	61,674036	11	31,205448	61,674202	12	31,205146	61,674364		
13	31,204624	61,674526	14	31,204298	61,674738	15	31,204216	61,674528		
16	31,204013	61,674212	17	31,203828	61,674232	18	31,20373	61,674389		
19	31,20345	61,674591	20	31,202844	61,674905	21	31,202421	61,674948		
22	31,201965	61,674881	23	31,201306	61,674581	24	31,200526	61,674383		
25	31,200269	61,67441	26	31,20002	61,674522	27	31,199778	61,674525		
28	31,199508	61,674339	29	31,199758	61,674203	30	31,199823	61,673968		
31	31,19946	61,673835	32	31,199141	61,673625	33	31,198647	61,673558		
34	31,19851	61,673489	35	31,198426	61,673185	36	31,198571	61,672222		
37	31,198322	61,671904	38	31,197624	61,671391	39	31,196727	61,67124		
40	31,196363	61,67135	41	31,196152	61,671469	42	31,195833	61,671471		
43	31,195242	61,671323	44	31,195022	61,671151	45	31,195238	61,670941		
46	31,195303	61,670718	47	31,195281	61,670432	48	31,19542	61,670246		
49	31,196048	61,670412	50	31,196289	61,67002	51	31,196479	61,669765		
52	31,198409	61,670008	53	31,199668	61,670169	54	31,200555	61,670254		
55	31,201265	61,670369	56	31,202533	61,670548	57	31,203227	61,67073		
58	31,204154	61,670932	59	31,206497	61,671414	60	31,207336	61,671715		
61	31,207901	61,671969								
Территория №3										
1	31,160976	61,6764	2	31,160453	61,676609	3	31,160516	61,676759		

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

4	31,159995	61,676989	5	31,160311	61,678263	6	31,160257	61,67858
7	31,1599	61,678675	8	31,1592	61,678649	9	31,158635	61,678708
10	31,15816	61,679019	11	31,157631	61,679061	12	31,156797	61,678917
13	31,15506	61,679194	14	31,154709	61,679189	15	31,154486	61,678819
16	31,15396	61,678211	17	31,153667	61,67784	18	31,153429	61,677704
19	31,153179	61,677784	20	31,152811	61,678062	21	31,153063	61,678549
22	31,153063	61,679133	23	31,152964	61,679616	24	31,152484	61,680009
25	31,151948	61,679999	26	31,151772	61,680423	27	31,151144	61,680393
28	31,150915	61,679838	29	31,149099	61,67943	30	31,148703	61,679362
31	31,14851	61,679631	32	31,148454	61,680148	33	31,148322	61,680704
34	31,148203	61,681259	35	31,14824	61,681703	36	31,148685	61,682696
37	31,14875	61,683041	38	31,14874	61,683244	39	31,148535	61,683809
40	31,148367	61,684217	41	31,148128	61,684564	42	31,147914	61,6848
43	31,147696	61,684915	44	31,147516	61,68507	45	31,147009	61,685445
46	31,14656	61,68609	47	31,148892	61,686528	48	31,148718	61,686992
49	31,147774	61,686769	50	31,146232	61,686486	51	31,145682	61,686889
52	31,144638	61,687326	53	31,143365	61,687761	54	31,142782	61,688155
55	31,142599	61,688532	56	31,142382	61,689106	57	31,142104	61,689234
58	31,141865	61,689221	59	31,141466	61,689104	60	31,141068	61,688947
61	31,140064	61,688729	62	31,139389	61,688611	63	31,139106	61,688561
64	31,139642	61,687508	65	31,139993	61,686896	66	31,140109	61,686079
67	31,140212	61,685635	68	31,140769	61,684487	69	31,140811	61,684217
70	31,140894	61,684014	71	31,140954	61,683856	72	31,141305	61,683492
73	31,141425	61,682945	74	31,14152	61,68253	75	31,142125	61,681804
76	31,142197	61,68106	77	31,142219	61,680821	78	31,142335	61,680338
79	31,14253	61,679945	80	31,142668	61,679582	81	31,143054	61,679496
82	31,143814	61,679408	83	31,144093	61,679429	84	31,144391	61,679444
85	31,144586	61,679419	86	31,14469	61,678853	87	31,14448	61,67825
88	31,144186	61,677896	89	31,14507	61,677791	90	31,145331	61,678111
91	31,145559	61,679582	92	31,146294	61,679528	93	31,147244	61,679225
94	31,147592	61,679043	95	31,147999	61,678698	96	31,148435	61,678454
97	31,148961	61,678451	98	31,149258	61,678212	99	31,150037	61,677597
100	31,150783	61,677322	101	31,151335	61,676908	102	31,152068	61,676401
103	31,152112	61,676252	104	31,151978	61,676133	105	31,152067	61,675817
106	31,151674	61,675362	107	31,151661	61,674978	108	31,151546	61,674559
109	31,150828	61,674249	110	31,150569	61,674055	111	31,150361	61,673982
112	31,150287	61,673865	113	31,150199	61,673685	114	31,149877	61,673117
115	31,149767	61,67291	116	31,149828	61,67285	117	31,150264	61,672894
118	31,150424	61,67303	119	31,150571	61,673255	120	31,150751	61,673464
121	31,150844	61,67363	122	31,151015	61,673756	123	31,151286	61,673856
124	31,151405	61,674004	125	31,151697	61,674047	126	31,152335	61,674035
127	31,153264	61,673796	128	31,153748	61,673727	129	31,154545	61,673742
130	31,155418	61,673825	131	31,156086	61,673918	132	31,157862	61,674124
133	31,159163	61,674154	134	31,160492	61,67416	135	31,160976	61,6764
Территория №4								

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

1	31,140125	61,678984	2	31,139739	61,679368	3	31,139564	61,679804
4	31,138411	61,67987	5	31,138665	61,680393	6	31,138602	61,681023
7	31,138362	61,683423	8	31,138355	61,683859	9	31,13808	61,683863
10	31,13825	61,684568	11	31,13752	61,684718	12	31,13716	61,68465
13	31,137056	61,684341	14	31,136584	61,684305	15	31,136377	61,684035
16	31,136257	61,684024	17	31,136207	61,684195	18	31,135983	61,68424
19	31,135465	61,684267	20	31,135137	61,684285	21	31,134991	61,684379
22	31,134762	61,684528	23	31,134718	61,684909	24	31,134396	61,684915
25	31,134018	61,684862	26	31,133762	61,684925	27	31,133075	61,684897
28	31,132636	61,684786	29	31,132554	61,684489	30	31,132356	61,684114
31	31,132591	61,683417	32	31,132364	61,682988	33	31,132298	61,68272
34	31,133946	61,68257	35	31,135272	61,68248	36	31,135597	61,681946
37	31,135666	61,68152	38	31,13581	61,68045	39	31,135806	61,679152
40	31,136354	61,67905	41	31,136591	61,678295	42	31,136761	61,677556
43	31,13946	61,677768	44	31,139767	61,677954	45	31,139722	61,678221
46	31,139701	61,678488	47	31,139844	61,678738	48	31,140125	61,678984
Территория №5								
1	31,155418	61,682745	2	31,154828	61,683378	3	31,154852	61,683738
4	31,154801	61,684029	5	31,154674	61,684483	6	31,15447	61,684713
7	31,154405	61,684871	8	31,154323	61,685125	9	31,1544	61,685518
10	31,154455	61,685911	11	31,154378	61,686259	12	31,154411	61,686827
13	31,154234	61,686798	14	31,154082	61,686737	15	31,153984	61,686694
16	31,153855	61,686618	17	31,153841	61,68648	18	31,153771	61,686341
19	31,153699	61,686229	20	31,153527	61,686137	21	31,153152	61,686057
22	31,152656	61,685955	23	31,152597	61,685642	24	31,152748	61,685167
25	31,153059	61,684974	26	31,153264	61,684745	27	31,153532	61,684356
28	31,153257	61,684114	29	31,153173	61,683832	30	31,153282	61,68333
31	31,152833	61,68274	32	31,152792	61,682509	33	31,153072	61,682306
34	31,15363	61,682254	35	31,154057	61,682291	36	31,155029	61,682356
37	31,155379	61,682455	38	31,155418	61,682745			
Территория №6								
1	31,162161	61,684243	2	31,162117	61,684794	3	31,161714	61,685471
4	31,16136	61,685505	5	31,161222	61,686521	6	31,161487	61,686706
7	31,161519	61,687187	8	31,160932	61,687261	9	31,161011	61,686821
10	31,158847	61,687104	11	31,159127	61,686784	12	31,160896	61,686574
13	31,159715	61,684363	14	31,161925	61,684164	15	31,162161	61,684243
Территория №7								
1	31,151996	61,680793	2	31,151911	61,681154	3	31,151701	61,681892
4	31,15165	61,682123	5	31,151861	61,68233	6	31,151832	61,68252
7	31,151389	61,682536	8	31,151119	61,682526	9	31,150691	61,682484
10	31,150336	61,682502	11	31,149974	61,682533	12	31,150154	61,682005
13	31,150646	61,682034	14	31,151226	61,680706	15	31,151996	61,680793

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Граница д. Кирконкюля								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	В. Д.	С. Ш.		В. Д.	С. Ш.		В. Д.	С. Ш.
1	31,149731	61,654056	2	31,150838	61,654682	3	31,151309	61,655137
4	31,152062	61,655799	5	31,152268	61,656793	6	31,15251	61,657715
7	31,152547	61,658075	8	31,152675	61,658236	9	31,15284	61,65834
10	31,153221	61,65844	11	31,153593	61,65846	12	31,154085	61,658469
13	31,154674	61,658467	14	31,155143	61,658442	15	31,155407	61,658455
16	31,155847	61,658484	17	31,156569	61,65875	18	31,157122	61,659151
19	31,157176	61,659426	20	31,157148	61,659917	21	31,158912	61,659623
22	31,15841	61,658717	23	31,158099	61,657984	24	31,157966	61,657147
25	31,158112	61,6569	26	31,158467	61,656431	27	31,158685	61,656066
28	31,158699	61,655842	29	31,158705	61,65573	30	31,158673	61,655617
31	31,158653	61,655517	32	31,158506	61,655341	33	31,15817	61,655261
34	31,157685	61,655261	35	31,157134	61,65526	36	31,156735	61,655149
37	31,156422	61,654901	38	31,156165	61,654597	39	31,155582	61,65368
40	31,154981	61,652753	41	31,155165	61,652506	42	31,155107	61,652021
43	31,153426	61,651333	44	31,153058	61,651027	45	31,153056	61,650705
46	31,153053	61,650412	47	31,152943	61,650077	48	31,153125	61,649875
49	31,153048	61,649715	50	31,152744	61,649558	51	31,152726	61,649381
52	31,152464	61,649337	53	31,15228	61,649433	54	31,15198	61,649438
55	31,151975	61,649524	56	31,151897	61,649657	57	31,152072	61,649756
58	31,15227	61,649836	59	31,152158	61,649909	60	31,151931	61,649897
61	31,151657	61,649765	62	31,150947	61,649299	63	31,150761	61,648994
64	31,15044	61,648759	65	31,150089	61,648404	66	31,150031	61,648063
67	31,148873	61,648163	68	31,148454	61,64812	69	31,148416	61,648222
70	31,14893	61,648294	71	31,149012	61,648363	72	31,148864	61,648465
73	31,14806	61,648454	74	31,14748	61,64857	75	31,147167	61,648591
76	31,146123	61,648555	77	31,145999	61,648291	78	31,145065	61,64821
79	31,144727	61,648642	80	31,144811	61,649048	81	31,145354	61,649641
82	31,145845	61,650231	83	31,146504	61,650136	84	31,146615	61,649818
85	31,149185	61,649862	86	31,149362	61,649957	87	31,149287	61,650875
88	31,149553	61,651023	89	31,149822	61,651663	90	31,148703	61,651985
91	31,148599	61,652844	92	31,149062	61,653402	93	31,149731	61,654056

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилахтинского сельского поселения

Граница д. Метсякюля								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.
1	31,143179	61,695962	2	31,14313	61,696178	3	31,142625	61,696497
4	31,142487	61,696752	5	31,142391	61,69698	6	31,142211	61,697206
7	31,141931	61,69763	8	31,141683	61,697951	9	31,14145	61,698262
10	31,141215	61,698638	11	31,140894	61,698742	12	31,140338	61,698968
13	31,139814	61,699092	14	31,139707	61,699036	15	31,139917	61,698777
16	31,140133	61,698322	17	31,140245	61,697917	18	31,140448	61,697665
19	31,14087	61,697321	20	31,14119	61,697017	21	31,141515	61,696779
22	31,141834	61,696486	23	31,141977	61,696281	24	31,142245	61,695517
25	31,142754	61,695658	26	31,143034	61,695749	27	31,143179	61,695962

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилахтинского сельского поселения**

Граница д. Vuорилампи								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.
Территория №1								
1	31,260739	61,696008	2	31,258395	61,696378	3	31,258235	61,695954
4	31,257982	61,695532	5	31,259225	61,695432	6	31,259505	61,695696
7	31,25941	61,695956	8	31,260555	61,695777	9	31,260739	61,696008
Территория №2								
1	31,259468	61,692377	2	31,258614	61,692383	3	31,258442	61,691815
4	31,258835	61,691784	5	31,258817	61,691439	6	31,257944	61,690921
7	31,259122	61,690912	8	31,259056	61,691305	9	31,259375	61,69152
10	31,259459	61,691759	11	31,259332	61,691951	12	31,259468	61,692377

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

Граница д. Кителя								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	В. Д.	С. Ш.		В. Д.	С. Ш.		В. Д.	С. Ш.
1	31,313287	61,682032	2	31,313675	61,681763	3	31,314276	61,681826
4	31,31444	61,682063	5	31,31514	61,682547	6	31,315531	61,682677
7	31,315567	61,682888	8	31,315697	61,683068	9	31,31591	61,683191
10	31,316178	61,68322	11	31,316347	61,683305	12	31,316549	61,683375
13	31,316753	61,683407	14	31,316957	61,683432	15	31,317193	61,683458
16	31,317476	61,683491	17	31,317727	61,683532	18	31,318057	61,683573
19	31,318308	61,683599	20	31,318543	61,68364	21	31,318746	61,683695
22	31,318917	61,683757	23	31,31907	61,683841	24	31,3192	61,68403
25	31,319434	61,684175	26	31,319439	61,684481	27	31,319741	61,684987
28	31,319942	61,685034	29	31,320118	61,684967	30	31,320189	61,684901
31	31,32029	61,684797	32	31,320398	61,684648	33	31,320454	61,684464
34	31,320613	61,68436	35	31,320831	61,684243	36	31,321112	61,684131
37	31,321306	61,684011	38	31,321525	61,683811	39	31,321704	61,683575
40	31,321859	61,683405	41	31,322229	61,683195	42	31,322617	61,682999
43	31,323145	61,682838	44	31,323756	61,682598	45	31,32419	61,682454
46	31,324676	61,682405	47	31,325147	61,682392	48	31,325558	61,682422
49	31,325847	61,682475	50	31,326123	61,68259	51	31,326341	61,682671
52	31,326577	61,682741	53	31,32686	61,682808	54	31,327421	61,682872
55	31,327757	61,682909	56	31,32781	61,683133	57	31,327538	61,683335
58	31,326867	61,683269	59	31,326173	61,683196	60	31,325488	61,683212
61	31,324795	61,68333	62	31,324177	61,683503	63	31,323902	61,683846
64	31,323769	61,684079	65	31,32374	61,684324	66	31,323853	61,684473
67	31,32393	61,684623	68	31,3241	61,684819	69	31,324253	61,684991
70	31,324342	61,685133	71	31,324511	61,685339	72	31,324711	61,685492
73	31,32478	61,685765	74	31,324868	61,685991	75	31,324945	61,686168
76	31,325081	61,686315	77	31,325211	61,686461	78	31,325201	61,686632
79	31,325094	61,686756	80	31,324952	61,686857	81	31,324757	61,686925
82	31,324538	61,686981	83	31,324318	61,687033	84	31,324049	61,687146
85	31,323988	61,687316	86	31,324154	61,68746	87	31,324169	61,687575
88	31,324058	61,687596	89	31,323951	61,68755	90	31,323877	61,687518
91	31,323735	61,687447	92	31,323485	61,687319	93	31,323168	61,687167
94	31,322778	61,687008	95	31,322488	61,686899	96	31,322259	61,68679
97	31,321827	61,686588	98	31,321496	61,686451	99	31,320742	61,686197
100	31,320578	61,686508	101	31,320448	61,686723	102	31,317641	61,686548
103	31,316758	61,686466	104	31,316333	61,686417	105	31,316774	61,686178
106	31,317132	61,68597	107	31,316968	61,685918	108	31,316896	61,685867
109	31,316892	61,685829	110	31,31694	61,68575	111	31,316961	61,685689
112	31,317023	61,685475	113	31,316695	61,685535	114	31,31654	61,685574
115	31,316464	61,685594	116	31,316409	61,685587	117	31,316329	61,685571
118	31,316275	61,685544	119	31,316252	61,685517	120	31,316242	61,685458

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения

121	31,316284	61,685376	122	31,316375	61,685304	123	31,316555	61,685177
124	31,316791	61,685065	125	31,3169	61,684992	126	31,316896	61,684954
127	31,316885	61,68493	128	31,316824	61,684915	129	31,316737	61,684908
130	31,316489	61,684911	131	31,316378	61,6849	132	31,316274	61,68487
133	31,315715	61,684689	134	31,314161	61,684163	135	31,313938	61,684043
136	31,3138	61,683846	137	31,313836	61,683765	138	31,313864	61,683701
139	31,31385	61,68364	140	31,313897	61,683579	141	31,313997	61,683474
142	31,314099	61,683333	143	31,314146	61,683272	144	31,314157	61,683223
145	31,314142	61,683182	146	31,314009	61,683091	147	31,313945	61,683008
148	31,31288	61,682693	149	31,312895	61,682533	150	31,313287	61,682032

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

Граница д. Лепясилта								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	В. Д.	С. Ш.		В. Д.	С. Ш.		В. Д.	С. Ш.
1	31,274406	61,675359	2	31,27432	61,675238	3	31,27379	61,674965
4	31,273307	61,674601	5	31,273001	61,674202	6	31,272845	61,673879
7	31,273342	61,673623	8	31,273481	61,672963	9	31,273521	61,672509
10	31,272873	61,672345	11	31,271355	61,672528	12	31,270137	61,672606
13	31,270105	61,672869	14	31,269437	61,672944	15	31,269173	61,673038
16	31,268457	61,67318	17	31,268565	61,673328	18	31,267961	61,673413
19	31,267378	61,67346	20	31,267081	61,673245	21	31,266612	61,67318
22	31,265979	61,673277	23	31,265893	61,673449	24	31,266279	61,673977
25	31,266398	61,674111	26	31,266369	61,674171	27	31,266189	61,674213
28	31,26596	61,67423	29	31,265423	61,674288	30	31,265036	61,674396
31	31,264877	61,674518	32	31,264909	61,674696	33	31,26549	61,674796
34	31,266027	61,674804	35	31,266599	61,67479	36	31,266826	61,674937
37	31,266272	61,674999	38	31,265952	61,675115	39	31,265921	61,675228
40	31,266021	61,675402	41	31,266598	61,675381	42	31,266965	61,675321
43	31,267271	61,675293	44	31,267626	61,675309	45	31,268013	61,675516
46	31,268106	61,675662	47	31,268112	61,675855	48	31,268168	61,676065
49	31,268211	61,676206	50	31,268265	61,676291	51	31,270069	61,675992
52	31,270219	61,675881	53	31,270643	61,675863	54	31,271002	61,675948
55	31,271239	61,675963	56	31,271443	61,675937	57	31,271634	61,675867
58	31,271747	61,675804	59	31,272191	61,675592	60	31,271069	61,674609
61	31,271919	61,674539	62	31,272508	61,674611	63	31,273017	61,674589
64	31,273985	61,67528	65	31,274356	61,67556	66	31,274513	61,675706
67	31,274596	61,675876	68	31,274423	61,676107	69	31,274326	61,676171
70	31,274113	61,676192	71	31,274076	61,67624	72	31,274	61,676549
73	31,273874	61,67668	74	31,27378	61,676856	75	31,273489	61,677053
76	31,273176	61,677206	77	31,273254	61,677441	78	31,27335	61,67757
79	31,273621	61,677992	80	31,273587	61,678181	81	31,27344	61,67838
82	31,273211	61,678699	83	31,272937	61,678913	84	31,272561	61,679117
85	31,272306	61,679283	86	31,272126	61,679618	87	31,272033	61,679922
88	31,272023	61,680261	89	31,271761	61,680695	90	31,271634	61,680856
91	31,271395	61,68105	92	31,271097	61,681226	93	31,270833	61,681245
94	31,270643	61,681226	95	31,270384	61,681143	96	31,270227	61,681058
97	31,26985	61,680852	98	31,26934	61,680561	99	31,269014	61,680386
100	31,268726	61,680184	101	31,268386	61,68006	102	31,268167	61,679926
103	31,267889	61,679764	104	31,267558	61,679686	105	31,267108	61,679595
106	31,266655	61,67935	107	31,266608	61,679122	108	31,266643	61,678918
109	31,266854	61,678784	110	31,267222	61,678729	111	31,267434	61,6787
112	31,267535	61,678599	113	31,267564	61,678514	114	31,267821	61,678398
115	31,267527	61,678309	116	31,267279	61,678255	117	31,266875	61,67821
118	31,266304	61,678152	119	31,265852	61,678089	120	31,265385	61,678163

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

121	31,26506	61,677983	122	31,264772	61,677881	123	31,264512	61,677739
124	31,264225	61,677617	125	31,263884	61,677584	126	31,26199	61,678527
127	31,261673	61,678698	128	31,260022	61,677995	129	31,258555	61,677498
130	31,258406	61,677541	131	31,257961	61,677641	132	31,25761	61,677677
133	31,257051	61,677687	134	31,255955	61,677644	135	31,255114	61,677557
136	31,253603	61,676886	137	31,249992	61,675869	138	31,248905	61,676393
139	31,25346	61,678339	140	31,253264	61,679294	141	31,253606	61,679507
142	31,254186	61,679573	143	31,254624	61,679422	144	31,255199	61,679287
145	31,255781	61,679283	146	31,256231	61,679308	147	31,258641	61,680203
148	31,259043	61,680352	149	31,260037	61,680721	150	31,260093	61,680923
151	31,260445	61,681309	152	31,261194	61,681605	153	31,261469	61,681867
154	31,261843	61,682063	155	31,261441	61,682251	156	31,261026	61,682268
157	31,26011	61,682238	158	31,255409	61,681855	159	31,253228	61,681904
160	31,253389	61,682749	161	31,253556	61,682996	162	31,253734	61,682983
163	31,253894	61,682973	164	31,254208	61,68296	165	31,254513	61,68274
166	31,254928	61,68275	167	31,255007	61,683316	168	31,256212	61,683564
169	31,257361	61,683905	170	31,262346	61,68347	171	31,262299	61,683742
172	31,262475	61,684022	173	31,262824	61,684204	174	31,263065	61,684314
175	31,260401	61,684416	176	31,259966	61,684428	177	31,259849	61,6849
178	31,262505	61,684979	179	31,263723	61,685057	180	31,264003	61,685805
181	31,263582	61,686325	182	31,263357	61,686651	183	31,26376	61,686853
184	31,264078	61,686934	185	31,264634	61,686886	186	31,264746	61,686953
187	31,264764	61,687041	188	31,26471	61,687183	189	31,264703	61,687303
190	31,264902	61,687448	191	31,265217	61,687594	192	31,265406	61,687509
193	31,265117	61,686914	194	31,264755	61,686373	195	31,264533	61,685812
196	31,264769	61,685311	197	31,265009	61,684876	198	31,26519	61,68465
199	31,265261	61,684136	200	31,265674	61,684221	201	31,266111	61,684308
202	31,26663	61,684388	203	31,26705	61,684421	204	31,266907	61,683973
205	31,267745	61,684055	206	31,267845	61,684012	207	31,267886	61,683996
208	31,267915	61,683982	209	31,268325	61,683834	210	31,268422	61,683735
211	31,268946	61,683241	212	31,270063	61,683447	213	31,270712	61,683545
214	31,272427	61,683786	215	31,273139	61,683889	216	31,273557	61,683936
217	31,273942	61,683335	218	31,275029	61,682465	219	31,27551	61,682177
220	31,275978	61,681989	221	31,275601	61,681714	222	31,275286	61,681358
223	31,275088	61,681004	224	31,275086	61,680789	225	31,275608	61,68081
226	31,276226	61,680935	227	31,276491	61,680803	228	31,276655	61,680795
229	31,276472	61,68054	230	31,275212	61,679521	231	31,275536	61,67949
232	31,277059	61,679232	233	31,27661	61,678288	234	31,276558	61,678054
235	31,276548	61,677954	236	31,276278	61,67776	237	31,276127	61,677587
238	31,275952	61,677479	239	31,275819	61,677354	240	31,27579	61,677153
241	31,275535	61,677036	242	31,275323	61,67689	243	31,27515	61,676744
244	31,274936	61,676597	245	31,274869	61,676421	246	31,27482	61,676255
247	31,274787	61,676145	248	31,274817	61,67597	249	31,274809	61,67575
250	31,274664	61,675592	251	31,274478	61,675461	252	31,274406	61,675359

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

Граница д. Сумерия								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	В. Д.	С. Ш.		В. Д.	С. Ш.		В. Д.	С. Ш.
Территория №1								
1	31,232161	61,664455	2	31,232118	61,664254	3	31,23213	61,664144
4	31,232129	61,664063	5	31,23211	61,663968	6	31,232061	61,663859
7	31,232077	61,663784	8	31,232045	61,663695	9	31,231999	61,663633
10	31,231897	61,663566	11	31,231795	61,663491	12	31,231664	61,663389
13	31,231517	61,663239	14	31,231382	61,663099	15	31,231301	61,662997
16	31,231251	61,662884	17	31,230989	61,661882	18	31,230669	61,66152
19	31,230144	61,661843	20	31,229292	61,662153	21	31,22915	61,662177
22	31,229209	61,662091	23	31,229162	61,66204	24	31,229029	61,661984
25	31,228946	61,661972	26	31,228917	61,661957	27	31,228881	61,661928
28	31,228866	61,661914	29	31,228812	61,661889	30	31,228801	61,661844
31	31,228858	61,661716	32	31,22889	61,661661	33	31,228932	61,661553
34	31,22905	61,661496	35	31,229151	61,661451	36	31,22924	61,661405
37	31,229331	61,661344	38	31,229379	61,661267	39	31,22934	61,661194
40	31,22918	61,66113	41	31,229052	61,661076	42	31,229	61,661034
43	31,22892	61,660909	44	31,228897	61,660791	45	31,22893	61,660675
46	31,228963	61,660543	47	31,228962	61,660444	48	31,229008	61,66033
49	31,229048	61,660201	50	31,229021	61,660096	51	31,228938	61,660018
52	31,228722	61,659957	53	31,228462	61,660012	54	31,228205	61,660121
55	31,228131	61,660215	56	31,228039	61,660307	57	31,227957	61,660341
58	31,227882	61,66038	59	31,227834	61,660394	60	31,227782	61,660407
61	31,227758	61,66041	62	31,227723	61,660413	63	31,227646	61,660414
64	31,227617	61,660409	65	31,2276	61,660408	66	31,227571	61,660401
67	31,227555	61,660394	68	31,227557	61,660357	69	31,227549	61,6603
70	31,227584	61,660254	71	31,227577	61,660197	72	31,22759	61,660156
73	31,227572	61,660093	74	31,227553	61,660031	75	31,227503	61,659963
76	31,227441	61,659905	77	31,22726	61,659852	78	31,226998	61,659888
79	31,226804	61,659925	80	31,226731	61,659907	81	31,22684	61,659803
82	31,226993	61,659733	83	31,227124	61,65969	84	31,227317	61,659636
85	31,227584	61,65958	86	31,227909	61,659507	87	31,228023	61,659465
88	31,22806	61,659435	89	31,228093	61,659406	90	31,228109	61,659365
91	31,228047	61,659281	92	31,22795	61,659202	93	31,227683	61,659105
94	31,227492	61,659009	95	31,227368	61,658894	96	31,22734	61,658805
97	31,227238	61,658685	98	31,227001	61,65864	99	31,226744	61,65857
100	31,226597	61,658464	101	31,226464	61,658322	102	31,226319	61,658186
103	31,226088	61,658027	104	31,226016	61,657954	105	31,226012	61,65784
106	31,226272	61,657667	107	31,22652	61,657515	108	31,226737	61,657357
109	31,227063	61,65718	110	31,227255	61,657058	111	31,227538	61,65688
112	31,227819	61,656723	113	31,228111	61,656582	114	31,22838	61,656456
115	31,228603	61,65635	116	31,228815	61,65627	117	31,228961	61,656204

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импilahтинского сельского поселения**

118	31,229205	61,656119	119	31,229339	61,656064	120	31,229454	61,655967
121	31,229373	61,655852	122	31,229162	61,655741	123	31,22871	61,655626
124	31,22835	61,655823	125	31,228101	61,655981	126	31,227943	61,656093
127	31,227663	61,656219	128	31,227216	61,65641	129	31,2268	61,656627
130	31,226529	61,656805	131	31,226231	61,657045	132	31,225858	61,657278
133	31,225509	61,657491	134	31,225191	61,65771	135	31,224869	61,657748
136	31,224518	61,65772	137	31,224047	61,657678	138	31,223815	61,657609
139	31,223464	61,657488	140	31,223296	61,657496	141	31,223181	61,657607
142	31,223113	61,657622	143	31,223045	61,657651	144	31,222977	61,657684
145	31,22291	61,657746	146	31,222793	61,657864	147	31,222616	61,658024
148	31,222358	61,658187	149	31,222118	61,658341	150	31,221939	61,65845
151	31,221668	61,658589	152	31,22141	61,658749	153	31,221028	61,658954
154	31,220788	61,659093	155	31,220598	61,659205	156	31,220308	61,65935
157	31,22	61,659502	158	31,219705	61,65967	159	31,219391	61,65988
160	31,219232	61,659996	161	31,219146	61,660093	162	31,219104	61,660176
163	31,218999	61,660276	164	31,21884	61,660415	165	31,218717	61,660489
166	31,218583	61,660437	167	31,218362	61,660411	168	31,218196	61,660446
169	31,21813	61,660486	170	31,218095	61,660523	171	31,218036	61,66057
172	31,217987	61,660633	173	31,21784	61,660733	174	31,217724	61,660855
175	31,217466	61,661091	176	31,217363	61,661253	177	31,21718	61,661481
178	31,217101	61,661608	179	31,217028	61,66172	180	31,216985	61,661767
181	31,216918	61,661862	182	31,216852	61,66205	183	31,216779	61,66218
184	31,216682	61,662331	185	31,216585	61,662484	186	31,216475	61,662647
187	31,216371	61,662779	188	31,216274	61,662912	189	31,216207	61,66301
190	31,216292	61,663062	191	31,216385	61,66311	192	31,216466	61,663154
193	31,216594	61,663215	194	31,21668	61,663289	195	31,216717	61,663365
196	31,216672	61,663563	197	31,21663	61,66368	198	31,216594	61,663757
199	31,216663	61,663826	200	31,216719	61,663949	201	31,216781	61,664068
202	31,216831	61,664161	203	31,216888	61,664261	204	31,216861	61,664356
205	31,216795	61,664421	206	31,216725	61,664447	207	31,216674	61,664479
208	31,216617	61,664511	209	31,216495	61,664579	210	31,216367	61,664623
211	31,216168	61,66471	212	31,216062	61,664745	213	31,215998	61,664767
214	31,215914	61,664792	215	31,215836	61,664821	216	31,215758	61,664843
217	31,215633	61,664855	218	31,215543	61,664847	219	31,21544	61,664832
220	31,215365	61,664811	221	31,215283	61,664798	222	31,215075	61,664762
223	31,214869	61,664698	224	31,21475	61,664658	225	31,214785	61,664526
226	31,215059	61,66439	227	31,21544	61,664329	228	31,215297	61,664134
229	31,215113	61,663939	230	31,215038	61,663785	231	31,214829	61,663769
232	31,21469	61,663754	233	31,214507	61,663778	234	31,21435	61,663829
235	31,21411	61,663866	236	31,213858	61,663883	237	31,213576	61,663919
238	31,213367	61,663916	239	31,213073	61,663919	240	31,212877	61,663936
241	31,212905	61,664189	242	31,212901	61,66433	243	31,212878	61,664516
244	31,212844	61,664734	245	31,212841	61,665002	246	31,212851	61,665309
247	31,212855	61,66563	248	31,212895	61,665942	249	31,212862	61,666248
250	31,212869	61,666337	251	31,212867	61,666626	252	31,212953	61,666742

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

253	31,213028	61,666835	254	31,213138	61,666876	255	31,213315	61,66698
256	31,213457	61,667175	257	31,213593	61,667462	258	31,213471	61,667899
259	31,213582	61,667915	260	31,213899	61,667944	261	31,214056	61,667973
262	31,215034	61,668327	263	31,215404	61,668444	264	31,215554	61,668875
265	31,215445	61,66909	266	31,215371	61,669172	267	31,213571	61,670148
268	31,213518	61,670187	269	31,215242	61,670252	270	31,216255	61,67029
271	31,216363	61,670184	272	31,216445	61,670109	273	31,216542	61,670018
274	31,216725	61,669926	275	31,216859	61,669813	276	31,217073	61,669732
277	31,217281	61,66962	278	31,217504	61,669482	279	31,217636	61,669505
280	31,217903	61,669595	281	31,218157	61,669668	282	31,218369	61,669734
283	31,218542	61,669793	284	31,218673	61,669831	285	31,218803	61,669875
286	31,218952	61,669931	287	31,219181	61,670006	288	31,219202	61,669865
289	31,219235	61,669733	290	31,219331	61,669374	291	31,219505	61,669186
292	31,219646	61,669094	293	31,219798	61,669006	294	31,219976	61,668919
295	31,220169	61,668825	296	31,220321	61,668756	297	31,220457	61,6687
298	31,220646	61,66861	299	31,220822	61,668516	300	31,220942	61,668409
301	31,221114	61,668273	302	31,221266	61,668158	303	31,221441	61,667977
304	31,22158	61,667885	305	31,221618	61,667821	306	31,221671	61,667719
307	31,221811	61,667585	308	31,221986	61,66741	309	31,222548	61,667523
310	31,222791	61,667577	311	31,222919	61,667672	312	31,222962	61,667804
313	31,222976	61,667889	314	31,222939	61,667947	315	31,223039	61,667992
316	31,223311	61,667986	317	31,223521	61,667977	318	31,223717	61,66797
319	31,22392	61,668057	320	31,224161	61,668168	321	31,224536	61,668357
322	31,224616	61,668286	323	31,224786	61,668068	324	31,224922	61,667899
325	31,22511	61,66782	326	31,22534	61,667772	327	31,225588	61,667748
328	31,225566	61,66758	329	31,225549	61,667444	330	31,225546	61,667264
331	31,225557	61,667192	332	31,225566	61,667138	333	31,225617	61,667073
334	31,225635	61,667029	335	31,22567	61,666963	336	31,225744	61,666904
337	31,225809	61,66685	338	31,225874	61,666806	339	31,226043	61,666719
340	31,226126	61,666631	341	31,226342	61,666552	342	31,226562	61,666511
343	31,226891	61,666504	344	31,227139	61,666526	345	31,227204	61,666478
346	31,227217	61,666382	347	31,227305	61,666227	348	31,227596	61,666179
349	31,22795	61,666128	350	31,228271	61,66611	351	31,228522	61,666091
352	31,228625	61,666085	353	31,228659	61,666011	354	31,228651	61,665961
355	31,228676	61,665793	356	31,2287	61,665527	357	31,228766	61,665313
358	31,228777	61,665119	359	31,228732	61,664834	360	31,228755	61,664497
361	31,228696	61,664167	362	31,228694	61,664024	363	31,228694	61,66394
364	31,228721	61,6639	365	31,229752	61,663787	366	31,229855	61,663797
367	31,230519	61,663945	368	31,231041	61,664067	369	31,23131	61,664147
370	31,231628	61,664237	371	31,231777	61,664354	372	31,231872	61,664441
373	31,231999	61,664533	374	31,232094	61,66452	375	31,232161	61,664455
Территория №2								
1	31,218596	61,679487	2	31,218363	61,678751	3	31,217369	61,678805
4	31,217402	61,678974	5	31,216909	61,678993	6	31,216919	61,679206
7	31,217413	61,679215	8	31,217424	61,679534	9	31,218596	61,679487

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импихтинского сельского поселения**

Территория №3								
1	31,226259	61,679171	2	31,226128	61,67922	3	31,225719	61,679263
4	31,225471	61,679312	5	31,225442	61,679402	6	31,225444	61,679542
7	31,225504	61,679667	8	31,225652	61,679736	9	31,225974	61,67977
10	31,226226	61,679778	11	31,226259	61,679171			
Территория №4								
1	31,209144	61,677411	2	31,209096	61,67727	3	31,208955	61,677024
4	31,208833	61,676946	5	31,208749	61,676871	6	31,208601	61,676832
7	31,208203	61,676794	8	31,207527	61,676738	9	31,206722	61,676718
10	31,206177	61,676751	11	31,206094	61,676786	12	31,206002	61,676844
13	31,205994	61,676896	14	31,206004	61,676966	15	31,206042	61,677046
16	31,206172	61,677098	17	31,206422	61,677154	18	31,206729	61,677268
19	31,20685	61,677316	20	31,206906	61,677373	21	31,206934	61,677425
22	31,206935	61,677513	23	31,20689	61,677579	24	31,206816	61,677645
25	31,206614	61,677734	26	31,20632	61,677884	27	31,20609	61,677986
28	31,205952	61,678034	29	31,205851	61,678074	30	31,205768	61,678088
31	31,205684	61,678101	32	31,205564	61,678084	33	31,205444	61,678053
34	31,20523	61,678006	35	31,205063	61,677936	36	31,20484	61,677875
37	31,205029	61,678169	38	31,205244	61,678392	39	31,205431	61,678528
40	31,205561	61,678607	41	31,206672	61,678696	42	31,206811	61,678691
43	31,207069	61,678625	44	31,207641	61,678505	45	31,207908	61,678411
46	31,20812	61,678336	47	31,208395	61,678199	48	31,208514	61,678076
49	31,20878	61,677855	50	31,208926	61,67771	51	31,209081	61,677521
52	31,209144	61,677411						
Территория №5								
1	31,240673	61,677732	2	31,239219	61,677876	3	31,23909	61,677443
4	31,239612	61,677387	5	31,23958	61,677084	6	31,240559	61,677041
7	31,240673	61,677732						

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилехтинского сельского поселения**

Граница д. Сюскюя								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.
Территория №1								
1	31,277153	61,661908	2	31,277103	61,661734	3	31,276913	61,661601
4	31,276565	61,661493	5	31,276462	61,661343	6	31,276307	61,661194
7	31,276221	61,661069	8	31,276215	61,660994	9	31,274925	61,660936
10	31,2738	61,661088	11	31,273204	61,661128	12	31,273062	61,661318
13	31,272815	61,661658	14	31,272603	61,661881	15	31,272497	61,662063
16	31,272425	61,662262	17	31,27244	61,662469	18	31,272646	61,662751
19	31,272869	61,663083	20	31,273196	61,663507	21	31,273401	61,663831
22	31,273487	61,664021	23	31,273446	61,664535	24	31,273674	61,664411
25	31,27392	61,664296	26	31,27406	61,66418	27	31,274167	61,66399
28	31,274239	61,6638	29	31,274103	61,663468	30	31,273763	61,662621
31	31,273713	61,662406	32	31,27375	61,662232	33	31,273821	61,662099
34	31,273961	61,662033	35	31,275041	61,662127	36	31,275215	61,662202
37	31,275266	61,662335	38	31,275048	61,663072	39	31,275169	61,663197
40	31,276233	61,663166	41	31,276105	61,66213	42	31,277153	61,661908
Территория №2								
1	31,272149	61,655134	2	31,272061	61,655849	3	31,27069	61,655786
4	31,270178	61,655348	5	31,270071	61,655345	6	31,270089	61,655212
7	31,270395	61,655221	8	31,270492	61,655082	9	31,272149	61,655134

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Импилахтинского сельского поселения

Граница д. Терванселькя								
Система координат: WGS84								
№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы		№	Координаты, градусы	
	в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.		в. д.	с. ш.
1	31,132642	61,669022	2	31,132744	61,668549	3	31,133153	61,668414
4	31,133395	61,668327	5	31,133954	61,668288	6	31,13411	61,668488
7	31,134126	61,668613	8	31,134309	61,668746	9	31,133529	61,669132
10	31,132642	61,669022						