

50113-4879762 -783-02

Додаток 8
до Порядку
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 7 лютого 2018 р. № 48)

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань
охорони праці

Відомості про роботодавця: Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України»

01021, м. Київ, Кловський узвіз, буд 7, поверх 16, ЄДРПОУ 42795490,
(для юридичної особи: найменування юридичної особи, місцезнаходження, код згідно з ЄДРПОУ,
Генеральний директор Макогон Сергій Леонідович
прізвище, ім'я та по батькові керівника, номер телефону,
(044) 461-23-89; info@tsoua.com
телефаксу, адреса електронної пошти;

для фізичної особи - підприємця: прізвище, ім'я та по батькові, серія і номер паспорта, ким і коли виданий, місце проживання, реєстраційний номер облікової картки платника податків, номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

м. Харків, проспект Гагаріна, 310А.

(місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди: Приватне акціонерне товариство «Українська пожежна-страхова компанія», строк дії страхового полісу з 16.02.2020 року по 15.02.2021 року, № АР/4024313 від 14.02.2020 року.

(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці не проводився
(дата проведення аудиту)

Я. Макогон Сергій Леонідович

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи або фізичної особи - підприємця)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

Технологічне устаткування та його елементи магістральних газопроводів, систем газопостачання природним і зрідженим газом суб'єктів господарювання та населених пунктів, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1 МВт (п.4 додатку 7 до Порядку), в т.ч.:

а) лінійні частини магістральних газопроводів, газопроводи-відводи (г/в)

№ з/п	Назва, тип / марка	Довжина, км	Рік вводу	Діаметр, мм
Харківський промисловий майданчик				
1	Магістральний газопровід "Шебелинка-Харків" I нитка	59,703	1956	426
2	Магістральний газопровід "Шебелинка-Харків" II нитка	67,800	1975	1020
3	Магістральний газопровід "Шебелинка-Харків" III нитка (г/в до ГРС-1 м. Харків)	19,700	1976	720
4	Перенос 1-ї н. Шебелинка-Белгород	6,610	1972	820
5	Перенос 2-ї н. Шебелинка-Белгород	6,610	1972	820
6	Магістральний газопровід «Шебелинка-Белгород I нитка	100,137	1958	720
7	Магістральний газопровід «Шебелинка-Белгород II нитка	97,502	1960	820
8	Газопровід - відвід до ГРС-3 Рогань (картонна фабрика)	0,362	1983	100

у Київській області
№ 10261/5/10 03.04.1010

9	Газопровід - відвід до ГРС с. Н.Бишкін	0,135	1969	57
10	Газопровід - відвід до ГРС Бірки	15,300	1973	219
11	Газопровід - відвід до ГРС Соколове	0,685	1977	108
12	Газопровід - відвід до ГРС Зміїв	1,370	1960	273
13	Газопровід - відвід до ГРС Мерефа	19,800	1958	273
14	Газопровід - відвід до ГРС-1 м. Чугуїв	26,080	1957	325
15	Газопровід - відвід до ГРС-3 м. Харків	1,918	1962	426
16	Газопровід - відвід до ГРС Новоокрівка (Введенський)	1,400	1981	152
17	Газопровід – перемичка між МГ ШХ - ШПК	0,070	2015	159
18	Газопровід - відвід до ГРС Дергачі	0,287	1989	219
19	Газопровід - відвід до ГРС Р.Тишки	1,384	1973	114
20	Газопровід - відвід до ГРС Комсомольська 1	2,660	1960	325
21	Газопровід - відвід до ГРС Комсомольська 2	2,659	2003	426
22	Газопровід - відвід до ГРС Гракове	21,300	1974	219
23	Газопровід - відвід до ГРС-2 м. Чугуїв	0,210	1971	219
24	Перемичка до Чугуївської ДРЕС	1,500	1959	426
25	Газопровід - відвід до ГРС Печеніги	28,932	1998	273
26	Газопровід - відвід до ГРС Велика Бабка	11,361	2001	219
27	Газопровід - відвід до ГРС Вільхівка	0,565	1984	159
28	Газопровід - відвід до ГРС Кутузівка	0,111	1965	108
29	Газопровід - відвід до ГРС Липці	1,672	1981	114
30	Газопровід - відвід до ГРС-2 м. Харків	23,980	1974	720
31	Газопровід - відвід до ГРС Стрілече	1,536	1974	108
32	Газопровід - відвід до ГРС Проходи	1,900	1983	159
33	Газопровід - відвід до ГРС ТЕЦ 5 м. Харків	33,445	1983	720
34	Газопровід - відвід до ГРС Слатіне	5,200	1990	219
35	Газопровід - відвід до ГРС Золочів	17,700	1992	219
36	Газопровід Юліївське ГKR ТЕЦ 5	34,100	1994	426
37	Газопровід – відвід Юліївське ГKR-Сухіни	8,658	1994	325
38	Газопровід - відвід до ГРС Пересічне	5,300	1989	325
39	Газопровід - відвід до ГРС Вовчанськ	4,820	1984	325
40	Газопровід - відвід до ГРС Андріївка	3,200	1985	273
41	Газопровід-відвід до ГKR Оксютівське Ду 100 км 0,00 - км 0,002 від газопроводу-відводу до ГРС м. Мерефа МГ "Шебелинка-Харків 1 нитка"	0,002	2009	89
42	Газопровід-відвід до ГKR Острроверхівка Ду 100 км 0,000 - км 0,068 від газопроводу-відводу до ГРС м. Мерефа МГ "Шебелинка-Харків 1 нитка"	0,068	1988	89
43	Газопровід-відвід до Васищівського ГKR Ду 200 км 0,000 - км 0,002 на км 14,02 МГ "Шебелинка-Харків 3 нитка"	0,002	2013	219
44	Газопровід-відвід до УКПГ Денисівське Ду 150 км 0,000 - км 0,032 від газопроводу-відводу до ГРС-1 Чугуївська ДРЕС (с. Есхар) МГ "Шебелинка-Харків 1 нитка"	0,032	2007	159
45	Газопровід-відвід до ГKR Коробочкіне Ду 100 км 0,000 - км 0,008 від газопроводу-відводу до ГРС с. Гракове МГ "Шебелинка-Белгород 1 нитка"	0,008	1975	108
46	Газопровід-відвід до ГKR Рокитне Ду 150 км 0,000 - км 0,018 на км 1,0 газопроводу-відводу до Юліївське ГKR-ТЕЦ 5 МГ "Шебелинка-Белгород 1 нитка"	0,018	2010	159
47	Газопровід-відвід до ГKR Володарське Ду 150 км 0,000 - км 0,001 на км 15,5 газопроводу-відводу до Юліївське ГKR-ТЕЦ 5 МГ "Шебелинка-Белгород 1 нитка"	0,001	2014	159
Шебелинський промисловий майданчик				
48	Магістральний газопровід "Острогоськ - Шебелинка 1 нитка"	27,746	1961	1020

49	Лупінг магістрального газопроводу "Острогожськ-Шебелинка 1 нитка"	1,030	1961	820
50	Магістральний газопровід "Острогожськ - Шебелинка 2 нитка"	27,988	1980	1220
51	Лупінг магістрального газопроводу "Острогожськ-Шебелинка 2 нитка"	1,527	1980	1020
52	МГ "Шебелинка-Белгород" (газопровід-перемичка між магістральними газопроводами «Острогожськ - Шебелинка» - «Шебелинка-Белгород-Курськ-Брянськ»)	10,845	1959	720
53	Магістральний газопровід "Новопсков - Шебелинка"	2,989	1983	1220
54	Магістральний газопровід "Шебелинка-Слав'янськ"	0,500	1969	720
55	Магістральний газопровід "Шебелинка-Диканька-Київ"	3,000	1972	1220
56	Магістральний газопровід "Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса-1а"	18,191	2003	1020
57	Магістральний газопровід "Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса-1б"	1,074	1960	820
58	Магістральний газопровід "Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса-2"	18,325	1971	1020
59	Магістральний газопровід "Шебелинка-Дніпропетровськ-Кривий Ріг-Ізмаїл"	18,244	1979	1220
60	Газопровід-відвід до ГРС Октябрьский (р-п Асіївський) від МГ ШДО-2	0,124	1980	108
61	Газопровід-відвід до ГРС Октябрьский (р-п Асіївський) від МГ ШДКРІ	0,220	2005	108
62	Газопровід-відвід до ГРС с. Михайлівка (к-п Шлях Леніна) від МГ ШДКРІ	0,030	1983	108
63	Газопровід-відвід до ГРС с. Михайлівка (к-п Шлях Леніна) від МГ ШДО-2	0,200	1983	108
64	Газопровід-відвід до КС "Шебелинка-2" від МГ "Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса 2"	0,750	1971	1020
65	Газопровід-відвід до КС "Шебелинка-3" від МГ "Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса 2"	0,750	1971	1020
Панютинський промисловий майданчик				
66	Магістральний газопровід «Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса-1а»	48,699	1957	720
67	Магістральний газопровід «Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса-1б»	50,505	1961	820
68	Магістральний газопровід «Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса-1»	17,819	2003	1020
69	Магістральний газопровід «Шебелинка-Дніпропетровськ-Одеса-2»	65,940	1977	1020
70	Магістральний газопровід «Шебелинка-Дніпропетровськ-Кривий Ріг-Ізмаїл»	65,729	1979	1220
71	Газопровід - відвід до ГРС Мироліюбівка	10,894	1988	114; 219
72	Газопровід - відвід до ГРС Роздолля	2,151	1990	102;108;114
73	Газопровід - відвід до ГРС Браїлівка	0,243	1982	219
74	Газопровід - відвід до ГРС Близнюки	29,900	1992	219
75	Газопровід - відвід до ГРС Смирнівка	0,060	1993	108
76	Газопровід - відвід до ГРС Панютине	0,242	2000	219
77	Газопровід - відвід до ГРС Лозова	3,700	1968	325
78	Газопровід - відвід до ГРС Миколаївка	0,184	1995	152
79	Газопровід - відвід до ГРС Зачепилівка	7,200	1989	159
80	Газопровід - відвід до ГРС Сомівка	13,500	1993	108
81	Газопровід - відвід до АГНКС	1,006	1993	102
Первомайський промисловий майданчик				
82	Магістральний газопровід «Союз»	292,838	1978	1420
83	Магістральний газопровід «Новопсков-Шебелинка»	165,056	1984	1220

84	Газопровід підключення Кегичівське ПЗГ - ШПК, ЕДК, ШДК	29,107	1987	700
85	Газопровід - відвід до ГРС. Попівка	10,700	1995	159
86	Газопровід - відвід до ГРС . Коноплянівка	3,800	2001	219
87	Газопровід - відвід до ГРС . Сватово	2,150	1986	159
88	Газопровід - відвід до ГРС . Коломийчича	0,232	2000	159
89	Газопровід - відвід до ГРС . Лісна Стінка	1,981	1985	159
90	Газопровід - відвід до ГРС . Восток	2,150	1986	159
91	Газопровід - відвід до ГРС Савинці	0,540	1985	159
92	Газопровід - відвід до ГРС Залиман	0,382	1993	114
93	Газопровід - відвід до ГРС . Руновщина	0,262	1994	159
94	Газопровід - відвід до ГРС Сахновщина	23,400	1993	325
95	Газопровід - відвід до ГРС Коханівка	0,030	1993	200
96	Газопровід-відвід до МГ "Єфремівка-Диканька-Київ"	0,010	1987	520
97	Газопровід-відвід до МГ "Союз"	0,005	1987	520
Куп'янський промисловий майданчик				
98	МГ Острогозьк-Шебелинка 1 нитка	103,240	1961	1020
99	МГ Острогозьк-Шебелинка 2 нитка	103,904	1980	1220
100	г/в до ГРС смт. Шевченкове	1,411	1971	168
101	г/в до ГРС с. Волохів Яр	3,100	1987	108
102	г/в до вузла підключення ГКР Вишневе	0,105	2004	159
103	г/в до ГРС смт. Троїцьке Луганської обл.	13,020	1990	219
104	г/в до ГРС смт. Дворічна	2,661	1970	168
105	г/в до ГРС-2 м. Куп'янськ	4,109	1969	377
106	г/в до ГРС смт. Великий Бурлук	0,273	1995	108
107	г/в до смт. Великий Бурлук	39,580	1994	325
108	г/в до ГРС с. Моначинівка	0,162	1996	89
109	г/в до ГРС с. Шипувате	0,427	1995	89
110	г/в до ГРС-1 м. Куп'янськ	0,721	1962	219

б) технологічне устаткування: газорозподільні станції (ГРС)

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік введення в експлуатацію
1	ГРС - 1 м. Куп'янськ, ТР-886	1962
2	ГРС - 2 м. Куп'янськ, ТР-884	1969
3	ГРС Дворічанська, ТР-886	1970
4	ГРС с. Волохів Яр (Восток), АГРС-3	1987
5	ГРС с. Моначинівка, Ташкент-2	1995
6	ГРС с. Троїцьке, БК-2-70	1990
7	ГРС с. Шипувате, Ташкент-2	1995
8	ГРС смт Великий Бурлук, Ташкент-2	1995
9	ГРС смт. Шевченкове, ТР-886	1971
10	АГРС Борова, АГРС-1/3	1978
11	АГРС Олексіївка, АГРС-1/3	1978
12	ГРС м. Сватово, Індивід. пр.	1986
13	ГРС с. Бугаївка Ізюмський р-н, Індивід. пр.	1986
14	ГРС с. Коломийчича Сватовський р-н, Енергія-1	2000
15	ГРС с. Конопляновка Білокуракинський р-н, Енергія-1	2001
16	ГРС с. Коханівка, Ташкент-1	1994
17	ГРС с. Лісова Стінка Куп'янський р-н, Індивід. пр.	1985
18	ГРС с. Попівка Білокуракинський р-н, Енергія-1	1995
19	ГРС с. Руновщина, Ташкент-1	1994

20	ГРС с. Сахновщина, Енергія-1	
21	ГРС с.Заліман, Ташкент-2	1993
22	ГРС смт. Савинці Балаклійський р-н, Індивід. пр.	1993
23	ГРС - 1 м. Харків (Безлодовка), Індивід. пр.	1985
24	ГРС - 1 Чугуївська ДРЕС (Есхар), ТР-606	1976
25	ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова), Індивід. пр.	1960
26	ГРС - 2 м. Чугуїв, зд пал. апар., ТР-886	1974
27	ГРС - 3 м. Харків (Рогань), ТР-384	1971
28	ГРС - 4 м. Харків (Бабаї), Індивід. пр.	1962
29	ГРС "Гракове" с. Нова Гнилиця, БК-1-30	1976
30	ГРС смт Золочів, БК-1-30	1974
31	ГРС Дергачі, БК-1-30	1992
32	ГРС м. Вовчанськ, БК-1-30	1989
33	ГРС м. Зміїв, ТР-596	1984
34	ГРС м. Мерефа, ТР-596	1960
35	ГРС с. Андріївка (ШГПЗ), АГРС-3	1958
36	ГРС с. Бірки (с. Першотравневе), БК-1-30	1987
37	ГРС с. В.Бабка, БК-1-30	1973
38	ГРС с. Вільхівка (к-п Красноі Армії), АГРС-3	2002
39	ГРС с. Глибоке (Стрільч. р-п Кірова), АГРС-3	1984
40	ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС, Індивід. пр.	1974
41	ГРС с. Кутузівка (дослідн. тварин), ТР-886	2007
42	ГРС с. Липці (УкрНДІМЕСГ), АГРС-1-3	1965
43	ГРС с. Н.Бишкін, "с-з Донецький", АГРС-1-3	1981
44	ГРС с. Новопокрівка, с-з Введенський, БК-1-30	1969
45	ГРС с. Пересічна, БК-1-30	1980
46	ГРС с. Печеніги, БК-1-30	1989
47	ГРС с. Проходи (р-п 60-р. Р.України), АГРС-3	1998
48	ГРС с. Р.Тишки, к-п К. Маркса, АГРС-3	1983
49	ГРС с. Слатіне, Ташкент-2	1964
50	ГРС с. Соколово, к-з "Дружба", АГРС-3	1990
51	ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків, Індивід. пр.	1977
52	ГРС м. Лозова, ТР-886	1983
53	ГРС Октябрський (р-п Асіївський), АГРС-3	1968
54	ГРС Панютине, Енергія-1	1980
55	ГРС с. Браїлівка, БК-1-30	2000
56	ГРС с. Миколаївка (к-п Щорса), Ташкент-1	1982
57	ГРС с. Миролобівка (к-п Пархоменко), АГРС-3	1995
58	ГРС с. Михайлівка (к-п Шлях Леніна), АГРС-3	1988
59	ГРС с. Розділля, Ташкент-1	1983
60	ГРС с. Смирнівка, Енергія-1	2000
61	ГРС с. Сомівка, Ташкент-1	1993
62	ГРС смт. Близнюки, Ташкент-1	1993
63	ГРС смт. Зачепилівка, Енергія-2	1992
		1989

в) технологічне устаткування: компресорні станції (КС)

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
Шебелинський промисловий майданчик				
КС Шебелинка-2				
1	Вузол підключення КС (з обладнанням та комунікаціями)			
2	Вхідний шлейф КС	1982	СРСР	1
3	Вихідний шлейф КС	1982	СРСР	1
		1981	СРСР	1

4	Блок очистки газу (з обладнанням та комунікаціями)			
5	Блок підготовки паливного, пускового газу (з обладнанням та комунікаціями)	1981	СРСР	1
6	Газотурбінний привід типу ГТ-750-6М з допоміжним обладнанням та системами	1981	СРСР	1
7	Відцентровий нагнітач газу типу 370-17-1М з трубою обв'язкою	1977	ЧССР	6
8	Блок АПО газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1978	ЧССР	6
9	Трубопроводи технологічної обв'язки КС (з обладнанням та комунікаціями)	1981	ЧССР	6
10	Склад ПММ (з обладнанням та комунікаціями)	1981	СРСР	1
	КС Шебелинка-3	1974	СРСР	1
11	Вузол підключення КС (з обладнанням та комунікаціями)			
12	Вхідний шлейф КС	1983	СРСР	1
13	Вихідний шлейф КС	1983	СРСР	1
14	Блок очистки газу (з обладнанням та комунікаціями)	1983	СРСР	1
15	Блок підготовки паливного, пускового та імпульсного газу (з обладнанням та комунікаціями)	1983	СРСР	1
16	Газотурбінний привід типу Д-336-2 з допоміжним обладнанням та системами	1983	СРСР	1
17	Відцентровий нагнітач НЦ-6,3-56/1,45	1997	Україна	6
18	Блок АПО газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1983	СРСР	6
19	Трубопроводи технологічної обв'язки КС (з обладнанням та комунікаціями)	1983	СРСР	6
20	Склад ПММ (з обладнанням та комунікаціями)	1983	СРСР	1
Первомайський промисловий майданчик				
	Компресорна станція №13			
21	Вузол підключення КС (з обладнанням, запірною арматурою та комунікаціями)	1978	Німеччина	1
22	Вхідний, вихідний шлейфи КС	1978	Німеччина	2
23	Блок очистки газу (з обладнанням, запірною арматурою та комунікаціями)	1978	Німеччина	1
24	Блок підготовки паливного, пускового газу та імпульсного газу (з обладнанням та комунікаціями)	1978	Німеччина	1
25	Газотурбінний привід типу MS3002 ст.№№1-3 з допоміжним обладнанням та системами	1977	Німеччина	3
26	Газотурбінний привід типу MS3002 ст.№№4 з допоміжним обладнанням та системами	1977	Англія	1
27	Газотурбінний привід типу MS3002 ст.№№5-7 з допоміжним обладнанням та системами	1977	Голландія	3
28	Відцентровий нагнітач газу типу RF-2ВВ-30 з трубою обв'язкою	1977	США	7
29	Блок АПО газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1986	Німеччина	1
30	Трубопроводи технологічної обв'язки КС (з обладнанням та комунікаціями)	1978	Німеччина	1
31	Аварійний турбогенератор Сатурн	1977	США	2
32	Вузол збору конденсату блоку очищення технологічного газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1977	Німеччина	1
33	Склад ПММ (з обладнанням та комунікаціями)	1977	Німеччина	1
Промисловий майданчик КС Борова				
	КС № 12/1			
34	Вузол підключення КС (з обладнанням, запірною арматурою та комунікаціями)	1979	Німеччина	1
35	Вхідний, вихідний шлейфи КС	1979	Німеччина	2
36	Блок очистки газу (з обладнанням, запірною арматурою та комунікаціями)	1979	Німеччина	1

37	Блок підготовки паливного, пускового газу та імпульсного газу (з обладнанням та комунікаціями)	1979	Німеччина	1
38	Газотурбінний привід типу MS3002 ст.№№1-7 з допоміжним обладнанням та системами	1979	Німеччина	7
39	Відцентровий нагнітач газу типу RF-2BB-30 з трубою обв'язкою	1979	Німеччина	7
40	Блок АПО газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1979	Німеччина	1
41	Трубопроводи технологічної обв'язки КС (з обладнанням та комунікаціями)	1979	Німеччина	1
42	Аварійний турбогенератор Сатурн	1977	США	2
43	Вузол збору конденсату блоку очищення технологічного газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1979	Німеччина	1
44	Склад ПММ (з обладнанням та комунікаціями)	1979	Німеччина	1
	КС № 12/2			
45	Вузол підключення КС (з обладнанням та комунікаціями)	1984	СРСР	1
46	Вхідний, вихідний шлейфи КС	1984	СРСР	2
47	Блок очистки технологічного газу (з обладнанням, запірною арматурою та комунікаціями)	1984	СРСР	1
48	Блок підготовки паливного, пускового газу та імпульсного газу (з обладнанням та комунікаціями)	1984	СРСР	1
49	Газотурбінний привід типу ГТН-6 ст.№№1-6 з допоміжним обладнанням та системами	1982	СРСР	6
50	Відцентровий нагнітач газу типу Н-6-56-2 ст.№№1-6 з трубою обв'язкою	1982	СРСР	6
51	Блок АПО газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1984	СРСР	1
52	Трубопроводи технологічної обв'язки КС (з обладнанням та комунікаціями)	1984	СРСР	1
53	Резервний турбогенератор ПАЕС-2500	2003	Україна	1
54	Склад ПММ (з обладнанням та комунікаціями)	1985	СРСР	1
	КС Куп'янськ-1			
55	Вузол підключення КС (з обладнанням та комунікаціями)	1972	СРСР	1
56	Вхідний, вихідний шлейфи КС	1972	СРСР	1
57	Блок очистки газу (з обладнанням та комунікаціями)	1972	СРСР	1
58	Блок підготовки паливного, пускового газу (з обладнанням та комунікаціями)	1977	СРСР	1
59	Газотурбінний привід типу ДТ-71П-1 ст.№№7-8 з допоміжним обладнанням та системами	1994	СРСР	2
60	Відцентровий нагнітач газу типу НЦ-196 ст.№№7-8 з трубою обв'язкою	1984	СРСР	2
61	Блок АПО газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1977	СРСР	1
62	Трубопроводи технологічної обв'язки КС (з обладнанням та комунікаціями)	1972	СРСР	1
63	Склад ПММ (з обладнанням та комунікаціями)	1972	СРСР	1
	КС Куп'янськ-2			
64	Вузол підключення КС (з обладнанням та комунікаціями)	1982	СРСР	1
65	Вхідний, вихідний шлейфи КС	1982	СРСР	1
66	Блок очистки газу (з обладнанням та комунікаціями)	1982	СРСР	1
67	Блок підготовки паливного, пускового та імпульсного газу (з обладнанням та комунікаціями)	2008	СРСР	1
68	Газотурбінний привід типу НК-12СТ ст.№№1-6 з допоміжним обладнанням та системами	1982	СРСР	6
69	Відцентровий нагнітач газу типу НЦ-196 ст.№№1-6 з трубою обв'язкою	1982	СРСР	6
70	Блок АПО газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1982	СРСР	1
71	Трубопроводи технологічної обв'язки КС (з обладнанням та комунікаціями)	1982	СРСР	1

72	Склад ПММ (з обладнанням та комунікаціями)	1982	СРСР	1
----	--	------	------	---

г) газопроводи систем газопостачання:

№ з/п	Назва, тип / марка	Довжина, м	Рік введення	Діаметр, мм
1	Дворовий газопровід низького тиску до котельної Харківська обл., м. Харків, пр. Гагарина №350	376	1964	57
2	Газопровід низького тиску котельні пр Гагаріна 350	546	1986/ 1997	15/25/42/ 60/89/159
3	Внутрішній газопровід низького тиску котельні пр Гагаріна 310А	40	1988	60/89/159
4	Газопровід низького тиску котельні Панютинського ПМ	45	2012	89
5	Внутрішній газопровід низького тиску котельні Панютинського ПМ	74	2012	25/89/108
6	Внутрішній газопровід низького тиску котельні КС-13	43	1977	57/76/ 108
7	Газопроводи низького тиску	110	1977	15/25/50
8	Газопроводи середнього тиску	400	1977	159
9	Газопроводи середнього тиску	192	1977	76
10	Внутрішній газопровід низького тиску котельні КС-12	142	2001	20/25/32/ 108/159
11	Газопровід високого тиску паливного газу до ПАЕС 2500	140	2003	57
12	Газопровід низького тиску (від ГРУ до котельні)	14	2001	219
13	Газопровід низького тиску (від ГРУ до хім. лабораторії)	75	1979	25
14	Газопровід низького тиску до котельної та водогрійок на КС Куп'янськ-1	230/70	1976	150/80
15	Газопровід середнього тиску до котельної та водогрійки на КС Куп'янськ-2	250/60	1981	100/50
16	Газопровід середнього тиску на теплогенератор КС Куп'янськ-1	60	1976	50

д) технологічне устаткування: газорегулюючі установки, арматура регулююча:

№ з/п	Назва, тип / марка	Робочий тиск,	Рік введення в експлуатацію	Кількість
Харківський промисловий майданчик				
<i>Служба газорозподільних станцій</i>				
1	RMG 512-80/250 Ду80 (ГРС - 4 м. Харків (Бабаї))	0,6	2010	2
2	RMG 512-100/300 Ду100 (ГРС - 4 м. Харків (Бабаї))	1,2	2010	4
3	РД-100/64 Ду100 (ГРС - 4 м. Харків (Бабаї))	0,6	1976	1
4	РД-150/64 Ду150 (ГРС - 4 м. Харків (Бабаї))	1,2	1976	1
5	РД-200/64 Ду200 (ГРС - 4 м. Харків (Бабаї))	1,2	1976	1
6	РДГК-10М (ГРС - 4 м. Харків (Бабаї))	0,002	1976	1
7	RMG 512-80/250 Ду80 (ГРС - 1 м. Харків (Безлюдівка))	1,2	2010	1
8	RMG 512-80/250 Ду80 (ГРС - 1 м. Харків (Безлюдівка))	0,6	2010	1
9	RMG 512-100/300 Ду100 (ГРС - 1 м. Харків (Безлюдівка))	1,2	2010	4
10	РД-40/64 Ду40 (ГРС - 1 м. Харків (Безлюдівка))	1,2	1976	1
11	РД-80/64 Ду80 (ГРС - 1 м. Харків (Безлюдівка))	0,6	1976	1
12	РД-50М (ГРС - 1 м. Харків (Безлюдівка))	0,002	1976	1
13	RMG 512-80/250 Ду80 (ГРС с. Н.Бишкин, "с-з Донецький")	0,3	2010	1
14	РД-25/64 Ду40 (ГРС с. Н.Бишкин, "с-з Донецький")	0,3	1969	1
15	РДГК-10М (ГРС с. Н.Бишкин, "с-з Донецький")	0,002	1969	1
16	RMG 512-50/200 Ду50 (ГРС с. Бірки (с. Першотравневе))	0,6	2010	1
17	RMG 512-100/300 Ду100 (ГРС с. Бірки (с. Першотравневе))	0,6	2010	1
18	РД-50/64 Ду50 (ГРС с. Бірки (с. Першотравневе))	0,6	1973	1
19	FE-10 (ГРС с. Бірки (с. Першотравневе))	0,0018	2017	1
20	RMG 512-50/200 Ду50 (ГРС с. Соколово, к-з "Дружба")	0,6	2010	1
21	РД-40/64 Ду40 (ГРС с. Соколово, к-з "Дружба")	0,6	1977	1

22	РДГК-10М (ГРС с. Соколово, к-з "Дружба")			
23	RMG 512-50/200 Dy50 (ГРС м. Зміїв)	0,002	1977	1
24	RMG 512-80/250 Dy80 (ГРС м. Зміїв)	0,3	2010	1
25	РД-50/64 Dy50 (ГРС м. Зміїв)	0,3	2010	1
26	РД-80/64 Dy80 (ГРС м. Зміїв)	0,3	1960	1
27	РД-32М (ГРС м. Зміїв)	0,3	1960	2
28	RMG 512-100/300 Dy100 (ГРС м. Мерефа)	0,002	1960	2
29	РД-80/64 Dy80 (ГРС м. Мерефа)	0,35	2010	2
30	РД тип "К" Dy100 (ГРС м. Мерефа)	0,35	1958	3
31	РД-32М (ГРС м. Мерефа)	0,35	1958	1
32	РДГБ-50М (ГРС м. Мерефа)	0,002	1958	2
33	РД-25/64 Dy25 (ГРС - 1 Чугуївська ДРЕС (Есхар))	0,002	2018	1
34	РД тип "К" Dy150 (ГРС - 1 Чугуївська ДРЕС (Есхар))	0,6	1960	1
35	25с48нж Dy100 (ГРС - 1 Чугуївська ДРЕС (Есхар))	0,6	1960	2
36	РД-32М (ГРС - 1 Чугуївська ДРЕС (Есхар))	0,6	1960	3
37	РД-100/64 Dy100 (ГРС - 3 м. Харків (Рогань))	0,002	1960	2
38	РД-50/64 Dy50 (ГРС - 3 м. Харків (Рогань))	1,2	1985	2
39	FE-10 (ГРС - 3 м. Харків (Рогань))	0,6	1962	2
40	РД-25/64 Dy25 (ГРС Новопокрівка, с-з Введенський)	0,0018	2017	1
41	РД-100/64 Dy100 (ГРС Новопокрівка, с-з Введенський)	0,6	1980	2
42	РД-50/64 Dy50 (ГРС Новопокрівка, с-з Введенський)	0,6	1980	1
43	FE-10 (ГРС Новопокрівка, с-з Введенський)	0,6	1980	1
44	РД-100/64 Dy100 (ГРС Дергачі)	0,0018	2017	1
45	РД-50/64 Dy50 (ГРС Дергачі)	0,6	1989	1
46	FE-10 (ГРС Дергачі)	0,6	1989	1
47	РД-40/64 Dy40 (ГРС с. Р.Тишки, к-п К. Маркса)	0,0018	2017	1
48	РДГК-10М (ГРС с. Р.Тишки, к-п К. Маркса)	0,6	1964	2
49	Tartarini-150/80 Dy80 (ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС)	0,002	1964	1
50	РД-100/64 Dy100 (ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС)	1,2	2007	3
51	РД-50/64 Dy50 (ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС)	0,6	2007	1
52	РДКМ-100/64 Dy100 (ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС)	0,6	2007	2
53	РТГ-20М (ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС)	0,6	2007	1
54	РДНК-400 (ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС)	0,0022	2007	1
55	РД-50/64 Dy50 (ГРС "Гракове" с. Нова Гнилиця)	0,005	2007	1
56	РД-40/64 Dy40 (ГРС "Гракове" с. Нова Гнилиця)	0,6	1974	2
57	РД-32М (ГРС "Гракове" с. Нова Гнилиця)	0,6	1974	1
58	RTG 413 SB 750 Dy80 (ГРС - 2 м. Чугуїв, зд пал. апар.)	0,002	1974	1
59	РД-50/64 Dy50 (ГРС - 2 м. Чугуїв, зд пал. апар.)	0,6	2019	2
60	РД-32М (ГРС - 2 м. Чугуїв, зд пал. апар.)	0,6	1971	1
61	РД-80/64 Dy80 (ГРС с. Печеніги)	0,002	1971	1
62	РД-40/64 Dy40 (ГРС с. Печеніги)	0,6	1998	2
63	РДСК-50 (ГРС с. Печеніги)	0,6	1998	2
64	FE 10 (ГРС с. Печеніги)	0,002	1998	1
65	РД-50/64 Dy50 (ГРС с. В.Бабка)	0,0018	2017	1
66	РДГБ-6 (ГРС с. В.Бабка)	1,2	2002	2
67	РДГС-10 (ГРС с. В.Бабка)	0,0022	2002	2
68	FE 10 (ГРС с. В.Бабка)	0,002	2018	1
69	2РД-М100/10 (ГРС с. В.Бабка)	0,002	2018	1
70	РД-40/64 Dy40 (ГРС с. Вільхівка (к-п Красноі Армії))	1,2	2018	2
71	РДГС-10 (ГРС с. Вільхівка (к-п Красноі Армії))	0,6	1984	2
72	РД-50/64 Dy50 (ГРС с. Кутузівка (дослідн. тварин))	0,002	2016	1
73	РД-25/64 Dy25 (ГРС с. Кутузівка (дослідн. тварин))	0,35	1965	1
74	FRG-2MBCZ (ГРС с. Кутузівка (дослідн. тварин))	0,35	1965	2
75	RTG 413 SB 750 Dy25 (ГРС с. Липці (УкрНДіМЕСГ))	0,005	2009	1
76	FE 10 (ГРС с. Липці (УкрНДіМЕСГ))	0,6	2018	2
77	РД-25/64 Dy25 (ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова))	0,0018	2017	1
		0,6	1974	2

78	РД-100/64 Ду100 (ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова)			
79	РД-150/64 Ду150 (ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова)	1,2	1974	2
80	РВ1200 (ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова)	1,2	1974	2
81	RTG 413 SB 750 Ду25 (ГРС с. Глибоке (Стрілеч. р-п Кірова)	0,0013	1974	1
82	РДГС-10 (ГРС с. Глибоке (Стрілеч. р-п Кірова)	0,6	2018	2
83	РД-40/64 Ду40 (ГРС с. Проходи (р-п 60-р. Р.України)	0,002	1974	1
84	РДГК-10М (ГРС с. Проходи (р-п 60-р. Р.України)	0,6	1983	2
85	RTG 413 SB 750 Ду80 (ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків)	0,002	1983	1
86	РД-100/64 Ду100 (ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків)	0,6	2019	2
87	РДГС-10 (ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків)	1,2	1983	5
88	FE 10 (ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків)	0,002	2017	1
89	2РД-М100/10 (ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків)	0,0018	2018	1
90	РД-40/64 Ду40 (ГРС с. Слатіне)	1,2	1983	2
91	РДГС-10 (ГРС с. Слатіне)	0,6	1990	4
92	РД-100/64 Ду100 (ГРС м. Золочів)	0,002	1990	1
93	РД-50/64 Ду50 (ГРС м. Золочів)	0,6	1992	1
94	FE 10 (ГРС м. Золочів)	0,6	1992	1
95	РД-50/64 Ду50 (ГРС с. Пересічна)	0,0018	2017	1
96	РД-100/64 Ду100 (ГРС с. Пересічна)	0,6	1989	1
97	FE 10 (ГРС с. Пересічна)	0,6	1989	1
98	РД-100/64 Ду100 (ГРС м. Вовчанськ)	0,0018	2017	1
99	РД-40/64 Ду40 (ГРС м. Вовчанськ)	0,6	1984	2
100	РВ1200 (ГРС м. Вовчанськ)	0,6	1984	2
101	РД-40/64 Ду40 (ГРС с. Андріївка (ШГПЗ)	0,0013	1984	1
Шебелинський промисловий майданчик				
	<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>			
102	Регулятор тиску РД - М-100/25 (ГРС "Асіївка")			
103	Регулятор тиску РД 25-64 (ГРС "Асіївка")	0,002	2015	1
104	Регулятор тиску РД - М-100/40 (ГРС "Асіївка")	0,002	1980	1
105	Регулятор тиску РД - М-100/40 (ГРС "Михайлівка")	0,002	2015	2
Панютинський промисловий майданчик				
	<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>			
106	RTG 413 SB 750 DN 50 (ГРС Близнюки)			
107	RTG 413 SB 750 DN 50 (ГРС Браїлівка)	5,5/0,3	2018	2
108	РД-80-64 (ГРС Лозова)	5,5/0,3	2018	2
109	РД-М-100-80 (ГРС Лозова)	5,5/0,3	1968	1
110	RTG 413 SB AM DN 50(ГРС Зачепилівка)	5,5/0,3	1968	2
111	RTG 413 SB AM DN 25 (ГРС Смирнівка)	5,5/0,3	2018	2
112	RTG 413 SB AM DN 25 (ГРС Миколаївка)	5,5/0,3	2018	2
113	РД-50/64 (ГРС Роздолля)	5,5/0,3	2018	2
114	РДМ-100/25 ГРС (Мирлобівка)	5,5/0,3	2000	2
115	RTG 413 SB AM DN 25 (ГРС Сомівка)	5,5/0,3	1988	2
116	RTG 413 SB AM DN 50 (ГРС Панютине)	5,5/0,3	2018	2
Первомайський промисловий майданчик				
	<i>Компресорна станція №13</i>			
117	РД-25			
118	РД-25	0,16	1978	2
119	Регулятор тиску GDR-ННА- 80 mm	0,2	1978	1
120	Регулятор тиску GDR-ННА-50 mm	7,5	1978	3
121	Регулятор тиску GDR-02- 80 mm	7,5	1978	2
	<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>	7,5	1978	2
122	ГРУ типу РДСК 50 БМ			
123	ГРУ-РДГС-10 (ПВВГ Союз 1435км.)	0,03	2002	1
124	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Сватове)	0,002	2006	1
125	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Руновщина)	0,002	2015	1
126	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Восток)	0,002	2006	1
127	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Восток)	0,002	2015	1

128	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Савинці)	0,002	2015	1
129	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Лісна Стінка)	0,002	2015	1
130	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Коноплянівка)	0,002	2014	1
131	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Коломийчиха)	0,002	2015	1
132	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Коломийчиха)	0,002	2015	1
133	ГРУ-РДГС-10 (ГРС Заліман)	0,002	2006	1
134	ГРУ-ФЕ-25 (ГРС Савинці)	0,002	2007	1
135	ГРУ-ФЕ-25 (ГРС Сватове)	0,002	2007	1
136	ГРУ-ФЕ-25 (ГРС Лісна Стінка)	0,002	2007	1
137	ГРУ-РТГП-20 (ГРС Поповка)	0,04-0,06	2006	1
138	РДК-М-25-64-10 (ГРС Сватове)	5,5/0,2	2015	2
139	РД-80-64 (ГРС Сватове)	5,5/0,2	2015	1
140	РДК-М-40-64 (ГРС Сватове)	5,5/0,2	2015	1
141	ВТК-62-25 (ГРС Руновщина)	7,5/0,3	2006	1
142	РДКМ-64-25 (ГРС Руновщина)	7,5/0,3	2006	1
143	RTG 413 SB AM DN 25 (ГРС Восток)	5,5/0,3	2018	2
144	РДК-М-50-Р (ГРС Савинці)	5,5/0,3	2015	1
145	РД-50-64 (ГРС Савинці)	5,5/0,3	2015	1
146	RTG 413 SB AM DN 25 (ГРС Лісна Стінка)	5,5/0,3	2018	1
147	РДБ-50-75 (ГРС Лісна Стінка)	5,5/0,3	2015	1
148	РДК-М-25-64 (ГРС Коноплянівка)	5,5/0,3	2014	1
149	РДК-М-40-64 (ГРС Коноплянівка)	5,5/0,3	2014	1
150	RTG 413 SB AM DN 25 (ГРС Коломийчиха)	5,5/0,3	2018	1
151	РД-40-64 (ГРС Коломийчиха)	5,5/0,3	2015	2
152	RTG-413-SB AM DN-25 (ГРС Заліман)	5,5/0,3	2018	1
153	РДК-М-25-64-10 (ГРС Заліман)	0,002	2006	1
154	РДК-М-25-64 (ГРС Поповка)	5,5/0,6	2006	1
155	РДК-М-40-64(ГРС Поповка)	5,5/0,6	2006	1
156	РДУ-50 (ГРС Сахновщина)	7,5/0,3	2006	2
157	РДУ-50(ГРС Коханівка)	7,5/0,3	2006	2
158	НИККО-GROVE Valve В-5 ПВВГ Союз 1435км.	7,5/5,5	1978	2
Промисловий майданчик КС Борова				
Компресорна станція №12/1				
159	Регулятор тиску GDR-ННА-80	75	1978	3
160	Регулятор тиску GDR-ННА-50	75	1978	4
161	Регулятор тиску GDR-02-80	75	1978	2
Компресорна станція №12/2				
162	Регулятор тиску РД-40-64	64/25	1986	3
Куп'янський промисловий майданчик				
КС «Куп'янськ-1»				
163	Регулятор тиску РД40-64	6,4	1977	4
164	Регулятор тиску РД32М	2,5	1977	1
КС «Куп'янськ-2»				
165	Регулятор тиску EZR OS-80/100	2,5	2008	4
166	Регулятор тиску EZR OS -50/50	0,6	2008	2
167	Регулятор тиску MADAS FRG/2MC DN40	0,3	2008	2
168	Регулятор тиску Giuliani FSDR40/CE	0,02	2008	1
169	Регулятор тиску Tartarini В/249-AP	0,02	2008	2
170	Регулятор тиску Tartarini MBN-APA/025X065	0,003	2008	1
Дільниця лінійно-експлуатаційної служби				
171	RTG 413 SB 750 AM DN 25 CLASS 600 + proximity switch ГРС с. Волохів Яр	1,2	2019	2
172	РД40-64 ГРС -2 м. Куп'янськ	1,2	1969	3
173	РД32М ГРС -2 м. Куп'янськ	0,002	1969	1
174	РД40-64 ГРС -1 м. Куп'янськ	0,3	1962	1
175	Reflux 819 DN3" S600RF ГРС -1 м. Куп'янськ	0,3	2018	1
176	РД25-64 ГРС -1 м. Куп'янськ (АГРС-АГНКС)	0,6	1985	2
177	РД50М ГРС -1 м. Куп'янськ	0,002	1962	1

178	РДНК400 ГРС -1 м. Куп'янськ			
179	РД25-64 ГРС с. Моначинівка	0,002	1962	1
180	РК3500-2 ГРС с. Моначинівка	1,2	1996	2
181	Reflux 819 DN2" S600RF ГРС смт. Троїцьке	1,2	1996	2
182	РДБК1П-50 ГРС смт. Троїцьке	1,2	1990	2
183	Reflux 819 DN2" S600RF ГРС смт. Великий Бурлук	0,002	1990	1
184	RTG 413 SB 750 AM DN 25 CLASS 600 + proximity switch ГРС с. Шипувате	1,2	2018	2
185	РД40-64 ГРС смт. Дворічна	1,2	2019	2
186	РД32М ГРС смт. Дворічна	0,6	1970	2
187	Reflux 819 DN2" S600RF ГРС смт. Шевченкове	0,002	1970	1
188	РД40-64 ГРС смт. Шевченкове	0,6	1971	1
189	РД32М ГРС смт. Шевченкове	0,6	1971	1
		0,002	1971	1

е) газовикористовуюче обладнання: підігрівачі газу:

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
Харківський промисловий майданчик				
<i>Служба газорозподільних станцій</i>				
1	"ФАКЕЛ ПГ-5", ГРС с. Бірки (с.Першотравневе) БК-1-30	2012	Україна	1
2	"ФАКЕЛ ПГ-10", ГРС м. Зміїв ТР-596	2013	Україна	1
3	"ФАКЕЛ ПГ-5", ГРС - 3 м, Харків (Рогань) ТР-384	2019	Україна	1
4	"ФАКЕЛ ПГ-5", ГРС Новопокрівка, с-з Введенський БК-1-30	2014	Україна	1
5	"ФАКЕЛ ПГ-10", ГРС Дергачі БК-1-30	2016	Україна	1
6	"ФАКЕЛ ПГ-5", ГРС с. Р.Тишки, к-п К. Маркса АГРС-3	2014	Україна	1
7	"ФАКЕЛ ПГ-10", ГРС с. Печеніги БК-1-30	2013	Україна	1
8	"ФАКЕЛ ПГ-10", ГРС с. В.Бабка БК-1-30	2013	Україна	1
9	"ФАКЕЛ ПГ-10", ГРС с. Слатіне Ташкент-2	2015	Україна	1
10	"ФАКЕЛ ПГ-5", ГРС м. Золочів БК-1-30	2019	Україна	1
11	"ФАКЕЛ ПГ-5", ГРС с. Пересічна БК-1-30	2014	Україна	1
12	"ФАКЕЛ ПГ-5", ГРС м. Вовчанськ БК-1-30	2014	Україна	1
Шебелинський промисловий майданчик				
<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>				
13	Підігрівач газу ТК-ПГ-1М ГРС Октябрський (р-п Асіївський), АГРС-3	2015	Україна	1
14	Підігрівач газу ТК-ПГ-1М ГРС с. Михайлівка (к-п Шлях Леніна), АГРС-3	2015	Україна	1
КС Шебелинка-3				
15	Факел ПГ-10	2004	Україна	2
Панютинський промисловий майданчик				
<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>				
16	ПГ-10 ГРС Близнюки			
17	«ФАКЕЛ» ПГ-10 ГРС Браїлівка	1996	Україна	1
18	«ФАКЕЛ» ПГ-30 ГРС Лозова	2013	Україна	1
19	«ФАКЕЛ» ПГ-10 ГРС Зачепилівка	2015	Україна	1
20	«ФАКЕЛ» ПГ-5і ГРС Смирнівка	2013	Україна	1
21	ПГ-10 ГРС Миколаївка	2013	Україна	1
22	ПТПГ-30 ГРС Роздолля	1996	Україна	1
23	«ФАКЕЛ» ПГ-5і ГРС Мироліубівка	2000	Україна	1
24	«ФАКЕЛ» ПГ-10 ГРС Сомівка	2015	Україна	1
25	«ФАКЕЛ» ПГ-10 ГРС Панютине	2006	Україна	1
		2013	Україна	1

Первомайський промисловий майданчик				
	<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>			
26	«ФАКЕЛ» ПГ-5i	2010	Україна	1
27	«ФАКЕЛ» ПГ-5i	2010	Україна	1
28	«ФАКЕЛ» ПГ-10	2010	Україна	1
29	«ФАКЕЛ» ПГ-5i	2010	Україна	1
30	«ФАКЕЛ» ПГ-5i	2006	Україна	1
31	«ФАКЕЛ» ПГ-5i	2012	Україна	1
32	«ФАКЕЛ» ПГ-5i	2010	Україна	1
33	«ФАКЕЛ» ПГ-5	2017	Україна	1
34	«ФАКЕЛ» ПГ-5	2019	Україна	1
35	Підігрівач газу ТК-ПГ-1М	2017	Україна	1
36	Підігрівач газу ТК-ПГ-1М	2017	Україна	1
	Компресорна станція №13			
37	Підігрівач газу блоку підготовки паливного, пускового та імпульсного газу КС	1977	Німеччина	2
Промисловий майданчик КС Борова				
	Компресорна станція №12/1			
38	Підігрівач газу VH 20.2000.500.78.200.1 №1, №2 КС-12/1 МГ "Союз"	1979	Німеччина	2
	Компресорна станція №12/2			
39	Підігрівач газу VH 9.200.250.78.50.1 №1, №2 КС-12/2 МГ "Новопсков-Шебелінка"	1984	Німеччина	2
Куп'янський промисловий майданчик				
	КС «Куп'янськ-1»			
40	ПГА-5	1989	СРСР	1
	<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>			
41	Підігрівач газу, ПГ-10 (ГРС -2 м. Куп'янськ)	2015	Україна	1
42	Підігрівач газу, «Марк»-10 (ГРС -1 м. Куп'янськ)	2011	Україна	1
43	Підігрівач газу, ПГА-5 (ГРС смт. Троїцьке)	1990	СРСР	1
44	Підігрівач газу, ПГ-5 (ГРС смт. Великий Бурлук)	2014	Україна	1
45	Підігрівач газу, ПГ-10 (ГРС смт. Дворічна)	2013	Україна	1
46	Підігрівач газу, ПГ-10 (ГРС смт. Шевченкове)	2012	Україна	1

Обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) в потенційно вибухонебезпечному середовищі. (п.6 додатку 7 до Порядку), в т.ч.:

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
Харківський промисловий майданчик				
	Лінійно-експлуатаційна служба			
1	Газоаналізатор MicroClip ХТ	2015	Мексика	3
2	Газосигналізатор СТХ-17-80	2016	Україна	1
3	Газоаналізатор ІІІ-11	2016	Україна	2
4	Трасошукач Seek Tech SR-20	2016	США	2
5	Дефектоскоп імпульсний електроіскровий ПУЛЬСАР-2І	2017	Україна	2
	Служба газорозподільних станцій			
6	Газоаналізатор GasAlertMicroClip ХТ	2015	Мексика	30
7	Течешукач-сигналізатор газу ВАРТА 5-03	2010	Україна	1
8	Течешукач-сигналізатор газу ВАРТА 5-03 М	2018	Україна	7
9	Інтерферометр шахтний ІІІ-11	1987	СРСР	21
10	Сигналізатор-аналізатор ДОЗОР-С-П	2008	Україна	1
	Служба енерговодопостачання			
11	Електродвигун складу метанолу АИМ-М63А4У2,5	1996	Україна	1
12	Електродвигун складу метанолу ВАО 51-4У5	1999	Україна	1

13	Вибухозахищені світильники ГРС ВЗГ-200			
14	Вибухозахищені світильники ГРС НСП23-200	1988	СРСР	104
15	Вибухозахищені світильники ГРС НСП20-200	1988	СРСР	5
16	Газоаналізатор MicroClip XT	1988	СРСР	22
	<i>Дільниця служби автоматизації</i>	2015	Мексика	1
17	Давач тиску "Honeywell"			
18	Блок керування краном "БУК-1"	2006	США	59
19	Блок керування краном "БУК-3"	1986	СРСР	10
20	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	2004	Україна	8
21	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1981	СРСР	3
22	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1986	СРСР	5
23	Вибухонебезпечний манометр "ДМ 2005"	1992	Россія	4
24	Вибухонебезпечний манометр "ДМ 2005"	2000	Россія	5
25	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-2	2005	Россія	8
		1992	Україна	2
26	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-2	1993	Україна	3
27	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів Варта 1-03.14 СН4	2018	Україна	1
28	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів Варта 1-03 СН4	2018	Україна	1
29	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів ДОЗОР-С	2005	Україна	1
	<i>Служба газовимірювань та метрології</i>			
30	Автоматичний обчислювач витрати газу Флоутек-ТМ			
31	Автоматичний обчислювач витрати газу Флоутек-ТМ	2001	Україна	11
32	Автоматичний обчислювач витрати газу Флоутек-ТМ	2002	Україна	1
33	Автоматичний обчислювач витрати газу Флоутек-ТМ	2003	Україна	12
34	Автоматичний обчислювач витрати газу Флоутек-ТМ	2007	Україна	2
35	Автоматичний обчислювач витрати газу Флоутек-ТМ	2010	Україна	9
36	Автоматичний обчислювач витрати газу Флоутек-ВР2	2015	Україна	6
37	Автоматичний обчислювач витрати газу Данифлюу	2017	Україна	6
38	Автоматичний обчислювач витрати газу Данифлюу	2015	Україна	1
39	Автоматичний обчислювач витрати газу Флоинек	2002	Україна	1
40	Акумулятор 12V 65А	2017	Україна	16
41	Акумулятор 12V 24А	2017	Україна	56
42	Бар'єр іскробезпечний БІ-2	2015	Україна	41
43	Бар'єр іскробезпечний БІ-3	2015	Україна	30
44	Бар'єр іскробезпечний БІ-4	2015	Україна	4
45	Бар'єр іскробезпечний БІ-7	2015	Україна	12
46	Бар'єр іскробезпечний ДБИЗ-102	2015	Україна	2
47	Бар'єр іскробезпечний ДБИЗ-104	2015	Україна	2
48	Блок живлення 220/12 V	2015	Україна	2
49	Блок живлення 220/24 V	2017	Україна	47
50	Вимірювальний перетворювач багатопараметричний ПМ-3Н	2017	Україна	10
51	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-6,22 кПа	2017	Україна	10
52	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-6,22 кПа	1998	Україна	11
53	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-62,2 кПа	2000	Україна	10
54	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-62,2 кПа	1998	Україна	17
55	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-62,2 кПа	2001	Україна	10
56	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-62,2 кПа	2002	Україна	13
57	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-62,2 кПа	2004	Україна	9
58	Вимірювальний перетворювач температури	2015	Україна	81
59	Термоперетворювач опору	2015	Україна	81
60	Вимірювальний перетворювач тиску 0-1 МПа	2001	США	14
61	Вимірювальний перетворювач тиску 0-1 МПа	2003	США	18
62	Вимірювальний перетворювач тиску 0-1 МПа	2004	США	11
63	Вимірювальний перетворювач тиску 0-1 МПа	2005	США	4
		2006	США	4
		2001	США	6

64	Вимірювальний перетворювач тиску 0-6 МПа	2004	США	4
65	Вимірювальний перетворювач тиску 0-6 МПа	2005	США	3
66	Вимірювальний перетворювач тиску 0-6 МПа	2006	США	7
67	Промисловий лічильник газу роторні DN20G4	2013	Україна	2
68	Промисловий лічильник газу роторні DN20G6	2011	Україна	4
69	Промисловий лічильник газу роторні DN32G6	2013	Україна	1
70	Промисловий лічильник газу роторні DN32G10	2015	Україна	3
71	Промисловий лічильник газу роторні DN32G10	2016	Україна	3
72	Промисловий лічильник газу роторні DN32G16	2011	Україна	3
73	Промисловий лічильник газу роторні DN32G16	2013	Україна	7
74	Промисловий лічильник газу роторні DN32G40	2015	Україна	1
75	Промисловий лічильник газу роторні DN40G40	2015	Україна	1
76	Промисловий лічильник газу роторні DN50G40	2013	Україна	3
77	Промисловий лічильник газу роторні DN50G100	2014	Україна	1
78	Промисловий лічильник газу роторні DN80G100	2011	Україна	1
79	Промисловий лічильник газу роторні DN50G16	2011	Україна	1
80	Промисловий лічильник газу роторні DN50G25	2012	Україна	1
81	Промисловий лічильник газу мембранний DN20G2,5	2010	США	7
82	Промисловий лічильник газу мембранний DN20G4	2010	США	4
83	Промисловий лічильник газу мембранний DN20 G6	2015	Словачія	1
84	Промисловий лічильник газу мембранний DN32G6	2015	Словачія	8
85	Промисловий лічильник газу ультразвукові FLOWSIC600 DN80 G400	2016	Німеччина	1
86	Промисловий лічильник газу ультразвукові FLOWSIC600 DN150 G1600	2016	Німеччина	1
87	Промисловий лічильник газу ультразвукові ГУВП-011 DN80 G250	2015	Україна	2
88	Промисловий лічильник газу ультразвукові ГУВП-011 DN50 G100	2015	Україна	1
89	Промисловий лічильник газу ультразвукові ГУВП-022 DN250 G4000	2015	Україна	2
90	Промисловий лічильник газу ультразвукові FLOWSIC600 DN200 G2500	2013	Німеччина	1
91	Промисловий лічильник газу ультразвукові FLOWSIC600 DN250 G4000	2016	Німеччина	11
92	Калібратор тиску DPI 615	2004	Великобританія	1
93	Багатофункціональний калібратор МС6	2015	Фінляндія	1
94	Калібратор температури АТС-157В	2004	Данія	1
95	Задавач надлишкового тиску Воздух-4000	2000	Росія	1
96	Сигналізатор газу переносний "Варта 5-03"	2011	Україна	1
	Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія			
97	Комплекс хроматографічний «Флоухром»	2005	Україна	3
98	Хроматограф газовий «Danalyzer 370 ХА»	2016	США	1
99	Хроматограф промисловий "DANI-БАКС PGC 90.50"	2004	Росія	1
100	Гігрометр конденсаційно-термометричний ТОРОС 3-2 ВУ	2008	Україна	1
101	Гігрометр конденсаційно-термометричний ТОРОС 3-2 В	2018	Україна	1
102	Вимірювач точки роси «Харків-2»	2003	Україна	1
	Шебелинський промисловий майданчик			
	Газокомпресорна служба			
	КС Шебелинка-2			
103	Течошукач GasAlertMicroClip XT	2015	Мексика	1
	КС Шебелинка-3			
104	Течошукач GasAlertMicroClip XT	2015	Мексика	1
	Дільниця лінійно-експлуатаційної служби			
105	Газоаналізатор BW GasAlertMicroClip XT	2015	Мексика	4
106	Сигналізатор газу переносний Варта 5-03	2011	Україна	3
107	Вольтметр реєструючий Прима -2000Б	2015	Україна	3
108	Дефектоскоп «Пульсар-2И	2015	Росія	2

109	Трасошукач RIDGID SR-20	2015	Німечинна	1
110	Генератор сигналу Г-120 Вт/3	2015	Китай	1
111	Товщиномір захисного покриття типу NOVOTEST ТП-1М	2015	Україна	1
112	Розмагнічуючо-зварювальний комплекс РЭК РУ ДУ 120	2006	Україна	1
113	Мультиметр APPA 62	2016	Україна	3
114	Калькулятор точки роси типу NOVOTEST КТР-1-М2	2015	Україна	1
115	Радіостанція Motorola TLKR T80 Extreme Quad	2017	Китай	1
116	Термометр контактний KIMO TR 100	2017	Китай	1
117	Агрегат зварювальний DENYO DCW - 480 ESW	2015	Японія	1
118	Товщиномір NOVOTEST УТ-1М-ІР	2018	Україна	1
	<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>			
	<i>КС Шебелинка</i>			
119	Електродвигун вентилятора відсмоктування ГПАН№1 КС-1 типу ВАО-52-ВУ-2 7,5кВт	1973	СРСР	1
120	Електродвигун вентилятора відсмоктування ГПАН№2 КС-1 типу ВАО-81-6У2 30кВт	1973	СРСР	1
121	Електродвигун вентилятора відсмоктування ГПАН№3 КС-1 типу 2В-132S4У2 7,5кВт	1973	СРСР	1
122	Електродвигун вентилятора відсмоктування ГПАН№4,5,6 КС-1 типу ВАО-81-6У2 30кВт	1973	СРСР	3
123	Електродвигун вентилятора АВ-1÷6 КС-1 типу ВАО-21-4 1,1кВт	1973	СРСР	6
124	Електродвигун акумуляторної В-2 КС-1 типу ВАО-12-4У2 0,8кВт	1973	СРСР	1
125	Електродвигун акумуляторної П-9 КС-1 типу ВАО-21-6 0,8кВт	1973	СРСР	1
126	Електродвигун вентилятора майданчика АПО газу 1÷6 КС-1 типу ВАСО16-34-24 90кВт	1977	СРСР	6
127	Електродвигун вентилятора майданчика АПО води техн. КС-1 типу ВАО82-6У2 40кВт	1973	СРСР	7
128	Електродвигун насоса промстоків КС-1 типу А-34 7,5кВт	1973	СРСР	2
129	Електродвигун вентилятора промстоків П1, В1 КС-1 типу АИМ-М63А4У2,5 0,25кВт	2002	СРСР	2
130	Електродвигун насоса маслоблоку КС-1 типу ВАО-52-ВУ-2 7,5кВт	1973	СРСР	1
131	Електродвигун насосної масел П-10 КС-1 типу ВАО-12-4 0,8кВт	1973	СРСР	1
132	Електродвигун вентилятора зварювального пункту КС-1 типу ВАО-12-4 0,8кВт	1973	СРСР	1
133	Електродвигун компресора повітря КС-1 типу ВАО81-6 50кВт	1973	СРСР	1
134	Електродвигун АЗС КС-1 типу АИМБК63В4 0,37кВт	2000	СРСР	2
135	Електродвигун АЗС КС-1 типу АИМЛ71А4-1 0,55кВт	2000	СРСР	2
136	Світильник машинного залу КС-1 типу Н4БН	1974	СРСР	50
137	Світильник акумуляторної КС-1 типу Н4БН	1974	СРСР	14
138	Світильник гітари КС-1 типу Н4БН	1974	СРСР	17
139	Світильник нагнітача КС-1 типу ОWP-250	1974	СРСР	6
140	Світильник нагнітача КС-1 типу ОМР-125	1974	СРСР	33
141	Електродвигун аварійно-витяжної вентиляції АВ-6, АВ9 КС-2 типу В71В4У2 0,8кВт	1980	СРСР	4
142	Електродвигун аварійно-витяжної вентиляції АВ-10 КС-2 типу В100S4 3кВт	1980	СРСР	1
143	Електродвигун вентилятора акумуляторної П-14 КС-2 типу В63А4У3 0,25кВт	1980	СРСР	1
144	Електродвигун вентилятора акумуляторної В-66 КС-2 типу В90L4У2 2,2кВт	1980	СРСР	1
145	Електродвигун вентилятора відсмоктування 1÷5 КС-2 типу ВОА72-8-У2 17кВт	1980	СРСР	5

146	Електродвигун вентилятора відсмоктування 6 КС-2 типу ВОА-82-8-У2 30кВт	1980	СРСР	1
147	Електродвигун вентилятора відсмоктування блок-боксу редукування газу П-10, П-11 КС-2 типу В63А4У2 0,25кВт	1980	СРСР	2
148	Електродвигун вентилятора В-9 КНС КС-2 типу В63А4У2 0,25кВт	1980	СРСР	1
149	Електродвигун вентилятора блок-боксу редуквання газу В- 7, В-8 КС-2 типу В63А4У2 0,25кВт	1980	СРСР	2
150	Електродвигун вентилятора охолодження газу КС-2 типу ВАСО16-34-24 90кВт	1980	СРСР	6
151	Світильник нагнітача КС-2 типу ВЗГ	1981	СРСР	30
152	Світильник нагнітача КС-2 типу ОWP	1981	СРСР	6
153	Світильник гітари КС-2 типу ВЗГ	1981	СРСР	18
154	Електродвигун вентилятора витяжної нагнітача КС-3 типу В71А4-У2 0,55кВт	2002	СРСР	4
155	Електродвигун вентилятора витяжної нагнітача КС-3 типу АИМ-М71А4У2,5 0,37кВт	2002	СРСР	2
156	Електродвигун насосу змащування ГПАН№1-6 КС-3 типу 2В100S2У2,5 4кВт	1983	СРСР	6
157	Електродвигун насосу ущільнення ГПАН№1 КС-3 типу ВАО162-2У2 17кВт	1983	СРСР	1
158	Електродвигун насосу ущільнення ГПАН№2÷6 КС-3 типу ВАО52-2У2 13кВт	1983	СРСР	5
159	Електродвигун вентилятора охолодження масла КС-3 типу 2В100S4У2,5 3кВт	1983	СРСР	24
160	Електродвигун КЦВ КС-3 типу ВА63 В4 У2 0,37кВт	2002	СРСР	2
161	Електродвигун КЦВ КС-3 типу ВА71 А4 0,55кВт	2002	СРСР	4
162	Електродвигун вентилятора охолодження газу КС-3 типу ВАСО-16-34-24 90кВт	1983	СРСР	6
163	Електродвигун акумуляторної В-1 КС-3 типу ВАО-12-4 0,8кВт	1983	СРСР	1
164	Електродвигун акумуляторної тамбур П-3а КС-3 типу В63А4У2 0,25кВт	1983	СРСР	1
165	Електродвигун регенерація масла В-1 КС-3 типу ВАО21- 4У2 1,1кВт	1983	СРСР	1
166	Електродвигун регенерація масла П-1 КС-3 типу ВАО12-4 0,8кВт	1983	СРСР	1
167	Світильник акумуляторної КС-3 типу Н4БН	1983	СРСР	2
168	Світильник акумуляторної КС-3 типу АМ	1983	СРСР	2
169	Світильник акумуляторної КС-3 типу В4А	1983	СРСР	12
170	Світильник АПО газу КС-3 типу Н4БН	1983	СРСР	16
171	Світильник гітари КС-3 типу Н4БН	1983	СРСР	21
172	Світильник гітари КС-3 типу ОМР-125	1983	СРСР	12
173	Світильник гітари КС-3 типу ВЗГ	1983	СРСР	7
174	Світильник ГПАН№1÷6 КС-3 типу Н4Т4Л	1983	СРСР	24
175	Світильник ГПАН№1÷6 КС-3 типу ВЗГ	1983	СРСР	24
176	Світильник ГПАН№1÷6 КС-3 типу ПВ-100	1983	СРСР	6
177	Світильник ПВВГ ШКС-1 типу Н4БН	1974	СРСР	1
178	Світильник ПВВГ ШКС-2 типу Н4БН	1974	СРСР	1
179	Світильник ПВВГ ШКС-2 типу ВЗГ	1974	СРСР	1
180	Світильник ПВВГ ЧДКС типу Н4Т4	2003	СРСР	1
181	Світильник ПВВГ ЧДКС типу ДСП19УЕх	2003	СРСР	1
182	Світильник ПВВГ ШКС-3 типу ДСП19УЕх	2003	СРСР	4
183	Електродвигун вентилятора ПВВГ ШКС-3 типу В63В4 0,37кВт	1998	СРСР	1
184	Електродвигун В-1 гаражного комплексу типу АИМ90- 2У2,5 1,5кВт	2002	СРСР	1
185	Електродвигун В-2 гаражного комплексу типу АИУ71- В6У2,5 0,55кВт	2002	СРСР	1

186	Світильник ГРС Михайлівка типу Н4БН	2015	СРСР	1
187	Світильник ГРС Михайлівка типу ВЗГ	2015	СРСР	3
	<i>Дільниця служби газовимірювань та метрології</i>			
188	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2002	Україна	2
189	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2003	Україна	2
190	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2016	Україна	6
191	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2010	Україна	1
192	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ-2-3-4"	2012	Україна	1
193	Датчик температури "Honeywell",	2016	США	2
194	Сигналізатор газу переносний "Варта 5-03"	2011	Україна	1
195	Газоаналізатор GasAlertMicroClip XT	2015	Мексика	4
196	Мультиметр UTM 161 Series	2016	Кітай	1
197	Перетворювач тиску ПД-1-А	2002	Україна	2
198	Перетворювач тиску ПД-1-А	2003	Україна	5
199	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2003	Україна	1
200	Перетворювач Багатопараметричний ПМ-3В	2015	Україна	3
201	Перетворювач тиску Fisher Rosemount	2003	Німеччина	10
202	Перетворювач тиску DRUC PDCR	1997	Німеччина	2
203	Перетворювач перепаду тиску Fisher Rosemount	2003	Німеччина	10
204	Перетворювач перепаду тиску Fisher Rosemount	2001	Німеччина	1
205	Перетворювач перепаду тиску Fisher Rosemount	2011	Німеччина	2
206	Перетворювач температури ПТ-М	2003	Україна	7
207	Перетворювач температури ПТ-П-0	2012	Україна	6
	<i>Дільниця служби автоматизації</i>			
208	Автоматична система пожежної сигналізації	2016	Україна	6
209	Автоматична система пожежної сигналізації	2011	Україна	1
210	Автоматична система пожежної сигналізації	2017	Україна	1
211	Блок керування краном "ЭПУ-2"	1979	СРСР	79
212	Вимикач кінцевий вибухозахищений ВКВ-01	2016	Україна	12
213	Вимикач кінцевий вибухозахищений ВКВ-02	2007	Україна	25
214	Вимикач кінцевий ВКВ	2002	Україна	58
215	Вимикач кінцевий ВК-ВЗГ	1982	СРСР	18
216	Вимикач кінцевий ВКМ-ВЗГ	1982	СРСР	16
217	Вимикач кінцевий ВП16	2002	Україна	12
218	Вимикач кінцевий ВПВ	2002	Росія	24
219	Вимикач кінцевий ВПК-211	1973	СРСР	6
220	Вимикач шляховий вибухозахищений ВПВ-4	1982	СРСР	58
221	Вузол керування краном Borsig	1982	Німеччина	5
222	Вузол керування краном ВВК-4	2016	Україна	12
223	Вузол керування краном ВУ-1	2002	Україна	46
224	Газоаналізатор MicroClip XT	2015	Мексика	3
225	Газоаналізатор Дозор-С	2002	Україна	6
226	Давач загазованості - Sensepoint XCD SPXCDALMCX	2016	Україна	4
227	Течешукач-сигналізатор Варта-5-03	2011	Україна	2
228	Реле перепаду тиску СПД-10/120	2016	Україна	12
229	Давач перепаду тиску ДМ3583	1977	СРСР	6
230	Давач температури ТЕРА ТСПУ1-43	2016	Україна	18
231	Давач тиску «Мінітран»	1986	Угорщина	12
232	Давач тиску TEX UA G97L	2007	Україна	2
233	Давач тиску РДД-1М	1978	СРСР	12
234	Електроконтактний манометр	1982	СРСР	80
235	Електроконтактний манометр ДМ20005Сг	2016	Україна	18
236	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб		СРСР	31
237	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб	1981	СРСР	3
238	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб	1982	СРСР	1
239	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб	1983	СРСР	1
240	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб	1986	СРСР	2
241	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб	1989	СРСР	2

242	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб			
243	Кнопковий пост КУ-	1993	Росія	2
244	Кнопковий пост КУ-123-12У2	1982	СРСР	9
245	Кнопковий пост КУ-91-В3Г	1982	СРСР	4
246	Кнопковий пост КУ-92-В3Г	1982	СРСР	10
247	Кнопковий пост КУ-92-В3Т4-В	1982	СРСР	14
248	Кнопковий пост КУ-92-РВ	1982	СРСР	2
249	Комплекс агрегатних засобів вимірювання «Кварц-2М»	1982	СРСР	8
250	Перетворювач вимірювальний тиску/перепаду тиску «AUTROL»	1984	СРСР	1
251	Перетворювач вимірювальний тиску/перепаду тиску «Honeywell»	2012	КНР	6
252	Перетворювач вимірювальний тиску/перепаду тиску «Honeywell»	2010	США	2
253	Перетворювач вимірювальний тиску тиску «Honeywell»	2002	США	92
254	Перетворювач вимірювальний тиску/перепаду тиску «Honeywell»	2016	Мексика	30
255	Привід електромеханічний «Regada»	2016	Мексика	8
256	Привід електромеханічний «Rotork»	2015	ЕС	2
257	Привід електромеханічний «Rotork»	2012	ЕС	2
258	Пристрій світлової індикації СФ-ЗКІБ	2012	Німеччина	2
259	Пост вибухозахисний ПВК-ОЭАМ-3.2-5-1К(24)-1Ж(24)-1Л(24)-25/5-(С-1 БМ-М20)х 1 (Э)-ХЛ 1 с/з	2016	Україна	20
260	Реле рівня ДУЖЕ	2016	Україна	24
261	Реле рівня ДУЖЕ-200	1980	Росія	1
262	Сигналізатор перепаду тиску СПД 10/120	1977	СРСР	8
263	Сигналізатор помпажу СП-100	1989	Україна	42
264	Сигналізатор-аналізатор Дозор-С-4	1977	СРСР	6
265	Сигналізатор-аналізатор Дозор-С-П	2015	Україна	1
266	Сигналізатор газу побутовий СГБ-1	2005	Україна	2
267	Сирена сигнальна ВСС-4	2008	Україна	3
268	Сирена сигнальна ВСС-4	2002	Україна	30
269	Система автоматичного керування КЦ «Вега-2»	2015	Україна	6
270	Система автоматичного керування ГПА «Турбостарт 6-В»	1976	СРСР	2
271	Система автоматичного пінного пожежогасіння	1978	ЧССР	6
272	Система газу виявлення Газ-3	1976	СРСР	1
273	Система газувиявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-2-15	1991	СРСР	1
274	Система газу виявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-2-15	1996	Росія	4
275	Система газувиявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-2-15	2000	Україна	1
276	Система пожежовиявлення «Фотон-А»	2002	Україна	3
277	Шафа керування краном Rotork	2016	Україна	78
278	Ящик клемний ЯК-163132	2007	Німеччина	1
279	Ящик клемний	2003	Україна	36
280	Ящик клемний ЯК-245132	2014	Україна	14
281	Ящик клемний ЯК-245132	2014	Україна	30
282	Ящик клемний ЯК-48818223	2003	Україна	25
	Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія	2003	Україна	21
283	Гігрометр конденсаційно-термометричний ТОРОС 3-2ВУ			
284	Гігрометр конденсаційно-термометричний ТОРОС 3-2В	2010	Україна	1
285	Вимірювач температури точки роси газів MDM 300 I.S.	2018	Україна	1
286	Сигналізатор-аналізатор Дозор-С-П	2017	Англія	1
287	Газоаналізатор GasAlertMicroClip XT	2008	Україна	1
	Панютинський промисловий майданчик	2015	Мексика	1
	Дільниця лінійно-експлуатаційної служби			
288	Газоаналізатор MicroClip XT	2015	Мексика	11

289	Сигналізатор-аналізатор газів ДОЗОР-С-Пв	2010	Україна	1
290	Течешукач-сигналізатор газу ВАРТА 5-03	2010	Україна	6
291	Трасошукач Seek Tech SR-20	2016	США	1
292	Дефектоскоп імпульсний електроіскровий ПУЛЬСАР-2І	2017	Україна	1
293	Мультиметр APPA 62 T	2015	Тайвань	1
294	Газоаналізатор СТХ-17-80	2016	Україна	1
	<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>			
295	Вибухозахищені світильники (ГРС) ВЗГ-100	1988	СРСР	33
296	Вибухозахищені світильники (ГРС) НСП-100	1988	СРСР	20
297	Вибухозахищені світильники (ГРС) LRF	1988	СРСР	4
298	Вибухозахищені світильники (ГРС) OWR	1988	СРСР	1
299	Вибухозахищені світильники (ГРС) Н4БП-100	1988	СРСР	10
300	Електродвигун складу метанолу ВАО 61-4У2	1999	Україна	1
301	Електродвигун складу ПММ АИММ 132S4У2	1999	Україна	3
302	Електродвигун складу ПММ АИМ90 La4У2,5	1999	Україна	1
303	Електродвигун складу ПММ 2АИ80 В4ПАУ2	1999	Україна	3
304	Електродвигун заправочна колонка АИМБК 63В4	1982	Україна	2
305	Газоаналізатор MicroClip XT	2015	Мексика	1
	<i>Дільниця служби автоматизації</i>			
306	Автоматична система пожежної сигналізації	2016	Україна	6
307	Автоматична система пожежної сигналізації	2011	Україна	1
308	Вимикач кінцевий вибухозахищений ВКВ-01	2016	Україна	12
309	Вузол керування краном ВВК-4	2016	Україна	12
310	Газоаналізатор MicroClip XT	2015	Мексика	3
311	Реле перепаду тиску СПД-10/120	2016	Україна	12
312	Давач температури ТЕРА ТСПУ1-43	2016	Україна	18
313	Електроконтактний манометр ДМ20005Сг	2016	Україна	18
314	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб		СРСР	31
315	Перетворювач вимірювальний тиску тиску «Honeywell»	2016	Мексика	30
316	Пристрій світлової індикації СФ-3КІБ	2016	Україна	20
317	Пост вибухозахисний ПВК-ОЭАМ-3.2-5-1К(24)-1Ж(24)-1Л(24)-25/5-(С-1 БМ-М20)х 1 (Э)-ХЛ 1 с/з	2016	Україна	24
318	Сигналізатор-аналізатор Дозор-С-4	2015	Україна	6
319	Сигналізатор газу побутовий СГБ-1	2008	Україна	3
320	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-2-15	1996	Росія	1
321	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-2-13	1996	Росія	1
322	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-3-3-1/1/8	2012	Україна	1
323	Ящик клемний	2014	Україна	14
324	Ящик клемний ЯК-245132	2014	Україна	30
	<i>Дільниця служби газовимірювань та метрології</i>			
325	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2002	Україна	2
326	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2003	Україна	8
327	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2016	Україна	1
328	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2010	Україна	1
329	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2001	Україна	2
330	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ"	2012	Україна	3
331	Комплекс газовимірювальний «SuperFlow»	1997	Росія	2
332	Комплекс газовимірювальний "Флоутек-ТМ-2-3-4"	2012	Україна	1
333	Датчик тиску "Honeywell"	2016	США	3
334	Датчик температури "Honeywell",	2016	США	2
335	Датчик перепаду тиску "Honeywell"	2016	США	2
336	Сигналізатор газу переносний "Варта 5-03"	2011	Україна	1
337	Газоаналізатор GasAlertMicroClip XT	2015	Мексика	2
338	Сигналізатор-аналізатор ДОЗОР-С-П	2008	Україна	1
339	Мультиметр UTM 161 Series	2016	Китай	1

340	Перетворювач тиску ПД-1			
341	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2001	Україна	1
342	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2012	Україна	2
343	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2003	Україна	1
344	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2014	Україна	1
345	Перетворювач тиску Fisher Rosemount	2016	Україна	1
346	Перетворювач тиску Fisher Rosemount	2012	Німеччина	8
347	Перетворювач тиску Fisher Rosemount	2004	Німеччина	2
348	Перетворювач тиску DRUC PDCR	2003	Німеччина	1
349	Перетворювач перепаду тиску Fisher Rosemount	1997	Німеччина	15
350	Перетворювач перепаду тиску Fisher Rosemount	2003	Німеччина	9
351	Перетворювач перепаду тиску Fisher Rosemount	2001	Німеччина	18
352	Перетворювач перепаду тиску Fisher Rosemount	2011	Німеччина	1
353	Перетворювач температури ПТ-М	2015	Німеччина	1
354	Перетворювач температури ПТ-П-0	2003	Україна	5
355	Перетворювач температури ПТ-1-П-01	2012	Україна	3
356	Перетворювач температури Fisher Rosemount	2018	Україна	5
357	Термоперетворювач опору ТЕРА ТСП-1-6-100	2012(УЗЛ)	Німеччина	3
358	Термоперетворювач опору ТЕРА ТСП-002	2012(РЛГ)	Україна	3
359	Термоперетворювач опору ТЕРА ТСП-002	2018	Україна	8
360	Лічильники газу Delta S-Flow	2012	Україна	6
361	Лічильники газу Flow Sick600	2012	Німеччина	3
362	Лічильники газу G40 РГС-1/100-0,63	2012	Німеччина	3
363	Лічильники газу G10 РГА 1/100-0,3	2012	Україна	3
364	Лічильники газу G40 РГС-1/100-0,63	2012	Україна	2
365	Лічильники газу G40 РГК-1/30-0,1	2015	Україна	1
366	Лічильники газу G40 РГК-1/30-0,1	2015	Україна	1
367	Лічильники газу G25РГС-1/100-1,0	2004	Україна	1
368	Лічильники газу GMS G40-40-1,2	2015	Україна	2
369	Лічильники газу "Октава-А1-G4	2016	Україна	1
	Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія	2007	Україна	2
370	Гігрометр конденсаційно-термометричний "Торос-3-2ВУ"			
371	Гігрометр конденсаційно-термометричний "Торос-3-2В"	2010	Україна	1
372	Барабаний лабораторний газомір PL 0,25	2018	Україна	1
373	Лічильник газовий барабаний ГСБ-400	2004	Польща	1
374	Течошукач GasAlertMicroClip XT	1979	СРСР	1
375	Сигналізатор-аналізатор горючих газів "Дозор-С-П"	2017	Мексика	1
376	Комплекс апаратно-програмний на базі хроматографу "Хроматек-Кристалл 5000"	2008	Україна	1
	Первомайський промисловий майданчик	2009	Росія	1
	Компресорна станція №13			
377	Течошукач Варта 5-04			
378	Течошукач GasAlertMicroClip XT	2010	Україна	1
379	Вимірювач вібрації "Метріх" SH-2000	2015	Мексика	1
380	Система пожежогасіння "Галон"	2006	Україна	1
381	Система газового пожежогасіння CO2	1977	Німеччина	8
	Дільниця лінійно-експлуатаційної служби	1977	Німеччина	9
382	Течошукач «Варта 2-03»			
383	Течошукач «Варта 5-03»	2008	Україна	24
384	Течошукач СТХ-17	2005	Україна	4
385	Газосигналізатор MicroClip XT	2001	Україна	10
	Дільниця служби енерговодопостачання	2015	Англія	1
386	Генератор, 5SJ4449Y2Y19			
387	Насос антифризу №1, №2 dAM160LX2d3	1977	Німеччина	7
388	Вентилятор антифризу №1, №2 dAM180LX8d3	1977	Німеччина	14
389	Сепаратор ПЗК №1, №2 dAM132SS2d3	1977	Німеччина	14
390	Насос гідро ізол. компрес №1, №2 dAM200LS2d3	1977	Німеччина	14
391	Опалювальний агрегат №1, №2 dAM132SV12d3	1977	Німеччина	14

392	Електрокалорифер нагріву доп. відсіку 5K49FG218EX	1977	США	14
393	Вентилятор наддува №1, №2 dAM160LX4d3	1977	Німеччина	14
394	Засувка пускового і паливного газу №11, №12 dAM71KX2d3	1977	Німеччина	14
395	Електроприводна засувка D3A71-d6LOHER	1977	Німеччина	21
396	Витяжний вентилятор №1-№4 dAM90LS6d3	1977	Німеччина	28
397	Вантажний кран 9т, двигун вантажу dAM180LX4/16d3	1977	Німеччина	7
398	Вантажний кран 9т, двигун повороту dAM90LV4d3	1977	Німеччина	7
399	Вантажний кран 5, двигун вантажу dAM160MX4/16d3	1977	Німеччина	7
400	Вантажний кран 5т, двигун повороту dAM90LV4d3	1977	Німеччина	7
401	Допоміжний гідравлічний насос dAM132MV4d3	1977	Німеччина	7
402	Допоміжний маслонасос dAM200LV2d3	1977	Німеччина	7
403	Аварійний маслонасос dG160L-4	1977	Німеччина	7
404	Електродвигун вентилятора охолодження газу №1-№28 DAM225SV4d3-q3	1977	Німеччина	28
405	Електродвигун насоса калорифера dAM 71KX4d3	1977	Німеччина	14
406	Світильник будівлі ГПА №1-№7, CD 58 DE	1977	Німеччина	119
407	Світильник ПЗК ГПА №1-№7, TGL	1977	Німеччина	25
408	Світильник (аварійне освітлення) будівлі ГПА №1-№7, EOW 0403241	1977	Німеччина	56
409	Світильник (кран №1, №2) ГПА №1-№7, EOW	1977	Німеччина	7
410	Коробка розподільча будівлі ГПА №1-№7, TGL 23838	1977	Німеччина	203
411	Світильник допоміжний та турбінний відсік Т/А №1-№7, EVCX 240m64	1977	Німеччина	35
412	Світильник допоміжний та турбінний відсік (аварійне освітлення) Т/А №1-№7, EVCX 240m64	1977	Німеччина	21
413	Вимикач освітлення допоміжний та турбінний відсік Т/А №1-№7, ERDC-31-T17-FS	1977	Німеччина	21
414	Світильник акумуляторної TGL 220	1977	Німеччина	7
415	Світильник акумуляторної (аварійне освітлення) TGL 220	1977	Німеччина	2
416	Вимикач освітлення акумуляторної, GS	1977	Німеччина	2
417	Світильник блок ST-2, ST-4, SP-3, D2000	1977	Німеччина	4
418	Вимикач освітлення блок ST-2, ST-4, SP-3, GS	1977	Німеччина	3
419	Розетка 12 V будівлі ГПА №1-№7, EOW 22076/1/1	1977	Німеччина	28
420	Пост управління ВП краном типу ПБК-75	2008	Росія	14
421	Аварійний генератор ДКВН-4-408/04 «Solar»	1977	США	2
422	Вибухозахищені світильники, що встановлені на ГРС, ВЗГ 200	1977	Україна	84
423	Течошукач Варта 5-04	2010	Україна	1
424	Газоаналізатор СТХ-17-4	2002	Україна	1
	Служба автоматизації			
425	Автоматична система пожежогасіння Галон	1977	Англія	1
426	Автоматична система пожежогасіння СО	1977	США	1
427	Автоматична система газовиявлення Siger	1977	Німеччина	1
428	Автоматична система пожежної сигналізації	2016	Україна	7
429	Вимикач кінцевий вибухозахищений MICRO-SWITCH	1977	США	21
430	Вимикач кінцевий вибухозахищений STAHL	1977	Німеччина	7
431	Вимикач кінцевий вибухозахищений Honeywell	1977	США	104
432	Вузол керування краном ВБК-4	2016	Україна	14
433	Вузол керування краном CAMERON	1977	США	29
434	Вузол керування краном Fisher	1977	США	7
435	Давач вібрації METRIX	2006	США	28
436	Давач вібрації тип 574	1977	США	28
437	Давач температури TCM	2010	Україна	22
438	Давач температури TCM	2004	Україна	40
439	Давач температури TCM	2006	Україна	3
440	Давач тиску BD Sensor	2010	Чехія	14
441	Давач тиску BD Sensor	2007	Чехія	14
442	Давач тиску TEX UA	2004	Україна	10

443	Давач тиску TEX UA		2003	Україна	19
444	Давач тиску TEX UA		2015	Україна	15
445	Давач тиску TEX UA		2000	Україна	9
446	Давач тиску Honeywell		2016	США	35
447	Давач тиску Dual Snap		1977	США	4
448	Давач тиску Barton		1977	США	4
449	Давач перепаду тиску Barton		1977	США	17
450	Давач положення Kavlico		1977	США	35
451	Давач тиску CCS		1977	США	40
452	Давач перепаду тиску CCS		1977	США	15
453	Давач температури CCS		1977	США	10
454	Давач тиску PREMATHECHNIK		1977	Німеччина	8
455	Давач температури PREMATHECHNIK		1977	Німеччина	14
456	Давач полум'я Honeywell		1977	США	28
457	Давач температури ТЕРА ТСПУ1-43		2016	Україна	21
458	Електроконтактний манометр ДМ20005Сг		2016	Росія	21
459	Електроконтактний манометр ДМ20005Сг		1995	Росія	12
460	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб		1966	СРСР	5
461	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб		1974	СРСР	12
462	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб		1987	СРСР	10
463	Електроконтактний манометр ВЭ-16рб		1989	СРСР	6
464	Комплекс вібраційного контролю і захисту ВИЗА-5		2005	США	4
465	Комплекс вібраційного контролю і захисту BentlyNevada		1977	Англія	2
466	Комплекс вібраційного контролю і захисту СИЭЛ		2010	Росія	1
467	Коробка приладова		2010	Україна	14
468	Коробка приладова		1977	США	121
469	Перетворювач вологи і температури		2010	Фінляндія	1
470	Перетворювач вологи і температури		2007	Фінляндія	1
471	Пристрій світлової індикації СФ-ЗКІВ		2016	Україна	28
472	Реле рівня LPM		2010	Чехія	2
473	Реле рівня Omnitrol		1977	США	14
474	Реле рівня Cooper Bessemer		1977	США	7
475	Реле рівня Laser Fev-Cigstr		1977	США	5
476	Реле рівня Magnetrol		1977	США	12
477	Реле перепаду тиску СПД-10/120		2016	Україна	12
478	Сервоклапан електрогідравличний MOOG		1977	США	21
479	Сигналізатор-аналізатор Дозор-С		2016	Україна	9
480	Сигналізатор-аналізатор Дозор-С		2015	Україна	2
481	Система газовиявлення Щит-2-20		2016	Україна	4
482	Система газовиявлення Щит-2		1996	Україна	9
483	Система газовиявлення ТХС-1		2004	Україна	7
484	Система газовиявлення ТХС-1		2005	Україна	10
485	Система газовиявлення ВАРТА 1-03		2018	Україна	2
486	Система газовиявлення ВАРТА 1-14		2018	Україна	1
487	Система газовиявлення ВАРТА 1-03		2018	Україна	2
488	Соленоїдний клапан ASCO		1977	США	14
489	Соленоїдний клапан DECO		1977	США	7
490	Трансформатор запалу		1977	США	14
491	Ящик клемний ЯК-245132		2016	Україна	30
	<i>Група газовимірювань та метрології</i>				
492	Комплекс газовимірювальний «Флоутек» ВР-1		1998	Україна	2
493	Комплекс газовимірювальний «Флоутек» ВР-1		1999	Україна	2
494	Комплекс газовимірювальний «Флоутек» ВР-1		2000	Україна	2
495	Комплекс газовимірювальний «Флоутек» ВР-1		2001	Україна	2
496	Комплекс газовимірювальний «Флоутек» ВР-1		2002	Україна	1
497	Комплекс газовимірювальний «Флоутек» ВР-2		2016	Україна	2
498	Комплекс газовимірювальний «Флоутек» ВР-2		2018	Україна	1

499	Перетворювач вимірювальний багатопараметричний-обчислювач ПМ-3В	2005	Україна	8
500	Калібратор тиску DPI 615	2004	Англія	1
501	Калібратор тиску DPI 620	2016	Англія	1
502	Густотомір Solatron 3098-A	2005	Англія	1
503	Акумулятор 12V 65A	2017	Україна	13
504	Акумулятор 12V 24A	2017	Україна	16
505	Бар'єр іскробезпечний БІ-2	2015	Україна	21
506	Бар'єр іскробезпечний БІ-4	2015	Україна	11
507	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-6,22 кПа	2000	Україна	6
508	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску 0-62,2 кПа	1998	Україна	25
509	Вимірювальний перетворювач температури	2015	Україна	27
510	Термоперетворювач опору	2015	Україна	27
511	Вимірювальний перетворювач тиску 0-1 МПа	2006	США	17
512	Вимірювальний перетворювач тиску 0-6 МПа	2001	США	14
513	Промисловий лічильник газу роторні DN32G6	2013	Україна	9
514	Промисловий лічильник газу роторні DN32G10	2015	Україна	11
515	Промисловий лічильник газу роторні DN80G100	2011	Україна	4
516	Промисловий лічильник газу мембранний DN20G4	2010	Україна	16
	Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія			
517	Гігрометр Торос 3-2В.16	2017	Україна	1
518	Течошукач Варта 5-04	2008	Україна	1
519	Течошукач Варта 5-03	2007	Україна	1
520	Течошукач Варта 5-04	2010	Україна	1
521	Гігрометр Харків-2	2017	Україна	1
522	Гігрометр конденсаційно-термометричний ТОРОС-3-2-В.16	2001	Україна	1
523	Хроматографічний комплекс ХРОМОС ГХ-1000	2015	Росія	1
524	ГАЗОВИЙ ХРОМАТОГРАФ КРИСТАЛІ 2000М	2000	Росія	1
525	Лічильник газу барабанний RITTER TG 1-PVC-PVC	2018	Німеччина	1
	Дільниця служби "Автотранспортне господарство"			
526	Течошукач СТХ-17	2002	Україна	1
	Промисловий майданчик КС Борова			
	Газокомпресорна служба ГКС № 12/1			
	КС Борова			
527	Течошукач «Варта 5-03»	2006	Україна	2
528	Течошукач «Варта 5-03»	2007	Україна	3
529	Течошукач «Варта 5-04»	2010	Україна	3
530	Течошукач «Dragger X-am 1/2/5000»	2016	Німеччина	1
531	Система газового пожежогасіння CO2	1979	Німеччина	9
532	Система газового пожежогасіння CO2 ПАЕС-2500	2003	Україна	1
533	Система пожежогасіння "Галон"	1979	Німеччина	8
534	Система пінного пожежогасіння ГТН-6 КС №12/1	1984	СРСР	1
	Дільниця служби енерговодопостачання			
	КС Борова			
535	Генератор, 5SJ4449Y2Y19	1977	США	7
536	Насос антифризу №1, №2 dAM160LX2d3	1977	Німеччина	14
537	Вентилятор антифризу №1, №2 dAM180LX8d3	1977	Німеччина	14
538	Сепаратор ПЗК №1, №2 dAM132SS2d3	1976	Німеччина	14
539	Насос гідро ізол. компрес №1, №2 dAM200LS2d3	1978	Німеччина	14
540	Опалювальний агрегат №1, №2 dAM132SV2d3	1977	Німеччина	14
541	Вентилятор приміщення турбіни №1, №2 dAM160LX4d3	1977	Німеччина	14
542	Механічна засувка байпасу d3A71b-6	1977	Німеччина	7
543	Засувка пускового і паливного газу №11, №12 dAM71KX2d3	1976	Німеччина	14
544	Механічна засувка гарячого повітря №1, №2 d3A71b-6	1976	Німеччина	14
545	Витяжний вентилятор №1-№4 dAM90LS6d3	1977	Німеччина	28
546	Вантажний кран 9т, двигун вантажу dAM180LX4/16d3	1977	Німеччина	7
547	Вантажний кран 9т, двигун повороту dAM90LV4d3	1977	Німеччина	7
548	Вантажний кран 5, двигун вантажу dAM160MX4/16d3	1977	Німеччина	7

549	Вантажний кран 5т, двигун повороту dAM90LV4d3	1977	Німеччина	7
550	Допоміжний гідравлічний насос dAM132MVd3	1976	Німеччина	7
551	Допоміжний маслоснасос dAM200LV2d3	1977	Німеччина	7
552	Аварійний маслоснасос dC160L-4	1977	Німеччина	7
553	Ел.двигун нагрівача допоміжного відсіку 5K49FC2181Ex	1977	Німеччина	7
554	Ел.двигун нагрівача турбінного відсіку 5K49FC2181Ex	1977	Німеччина	7
555	Електродвигун вентилятора охолодження газу №1-№28 dAM225SV4d3-q3	1977	Німеччина	28
556	Електродвигун паливо роздавальної колонки №1-3	1977	Німеччина	3
557	Світильник будівлі ГПА №1-№7, VDE 040158	1977	Німеччина	119
558	Світильник ПЗК ГПА №1-№7, eDLJG67100	1977	Німеччина	25
559	Світильник (аварійне освітлення) будівлі ГПА №1-26№7, EOW 0403241	1977	Німеччина	56
560	С27вітильник (кран №1,№2) ГПА №1-№7, OM28P-250/B3Г	1982	ПНР	7
561	Коро29бк розподільча будівлі ГПА №1-№307, TGL 23838	1977	Німеччина	203
562	Світильник допоміжний та турбінний відсік Т/А №1-№7, EVCX 240m64	1977	Німеччина	35
563	Світильник допоміжний та турбінний відсік (аварійне освітлення)Т/А №1-№7, EVCX 240m64	1977	Німеччина	21
564	Вимикач освітлення допоміжний та турбінний відсік Т/А №1-№7, ERDC-31-T17-FS	1977	Німеччина	21
565	Світильник акумуляторної TGL 220	1977	Німеччина	7
566	Світильник акумуляторної (аварійне освітлення) TGL 220	1977	Німеччина	2
567	Вимикач освітлення акумуляторної, GS	1977	Німеччина	2
568	Світильник блок ST-2, ST-4, SP-3, D2000	1977	Німеччина	4
569	Вимикач освітлення блок ST-2, ST-4, SP-3, GS	1977	Німеччина	3
570	Резервна електростанція, турбогенератор GSC-1200 Сатурн	1977	США	2
571	Електродвигуни вентилятора АПО-газу ВАСО16-34-24У1	1982	СРСР	6
572	Електродвигун витяжного вентилятора №5B63B2У2	1981	СРСР	6
573	Електродвигун засувки пускового газу В71А4У2	1981	СРСР	6
574	Електродвигун засувки гарячої води 1MJ3070 12DA22-Z	1981	ФРН	6
575	Електродвигун витяжного вентилятора №11 В65В4У2	1982	СРСР	6
576	Електродвигун витяжного вентилятора №12В71В4У2	1982	СРСР	6
577	Електродвигун вентилятора №28 2В112М4У2-5	1983	СРСР	6
578	Електродвигун ємності аварійного зливу мастила ВАОФ61.4	1982	СРСР	1
579	Електро двигун вентилятора В-1 акумуляторної ВАО -21-У2	1982	СРСР	1
580	Світильник залу нагнітача ГТН-6 ВЗГ-200 АМ-У2	1982	СРСР	60
581	Світильник акумуляторної Н4БН-150У1	1982	СРСР	12
582	Світильник містка обслуговування обв'язки Т/а Н4БН-150У1	1982	СРСР	24
583	Світильник майданчика АПО-газу Н4БН-150У1	1982	СРСР	16
	<i>Дільниця служби автоматизації</i>			
584	Термоперетворювач TCM-1187	2004	Україна	50
585	Перетворювач термоелектричний ТХА-1	2004	Росія	110
586	Перетворювач термоелектричний 297А058	2003	США	90
587	Вимірювальний перетворювач тиску BD SENSORS	2006	Чехія	42
588	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску BD SENSORS	2006	Чехія	24
589	Вимірювальний перетворювач гідростатичного тиску BD SENSORS	2006	Чехія	3
590	Вимірювальний перетворювач тиску МЕТРАН	2004	Росія	44
591	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску МЕТРАН	2004	Росія	32
592	Вимірювальний перетворювач гідростатичного тиску МЕТРАН	2004	Росія	2
593	Вимірювальний перетворювач перепаду тиску DYNISCO	1978	США	4
594	Вимірювальний перетворювач вологості і температури	2004	Фінляндія	5
595	Комплект вимірювання вібрації METRIX	2006	США	24
596	Комплект вимірювання вібрації СИЭЛ	2004	Росія	16
597	Трансформатор запалу	1978	США	14

598	Сигналізатори перепаду, рівня	1978	Німеччина	77
599	Соленоідні клапани	1978	Німеччина	49
600	Сервоклапани MOOG	1978	США	21
601	Датчики положення LVDT	1978	США	35
602	Кінцеві вимикачі MICRO-SWITCH	1978	США	42
603	Кінцеві вимикачі кранів	1978	США	154
604	Детектор полум'я GE26	1978	США	28
605	Вузол керування краном CAMERON	1978	США	35
606	Вузол керування краном Fisher	1978	США	7
607	Давачі пожежі FINVAL	1978	США	63
608	Давачі пожежі Galon	1978	США	14
609	Давачі тиску "Honeywell C97L"	2003	США	14
610	Давачі перепаду тиску TEX-UA	2003	Україна	7
611	Коробка приладова	2004	Україна	5
612	Коробка з'єднувальна KCB-16	2004	Україна	20
613	Система газовиявлення Sieger	1978	США	6
614	Система газовиявлення «Дозор-С»	2006	Україна	1
615	Давач тиску "Honeywell"	2006	США	15
616	Давач тиску «Арктур-01»	2006	Україна	13
617	Вузол керування краном "БУЭП-1"	1982	СРСР	20
618	Вузол керування краном "ЭПУУ-2"	1982	СРСР	68
619	Вузол керування краном Borsig	1982	Німеччина	5
620	Вибухобезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1984	СРСР	3
621	Кінцевий вимикач ВКМ-ВЗГ	1984	СРСР	12
622	Кінцевий вимикач ВПВ-4	1982	СРСР	74
623	Ящик клемний	1982	СРСР	26
624	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів Щит-2	1993	Україна	6
625	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів ТХС-1	2016	Україна	1
626	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів ТХС-1	2003	Україна	1
627	Коробка клемна	1978	США	181
628	Калібратор Beamex MC5-R-IS	2003	Фінляндія	2
629	Мультиметр Fluke 187	2004	США	2
630	Мультиметр Fluke 867 В	2004	США	1
631	Мультиметр Fluke 45 Keithley	2004	США	1
632	Стенд «Алькон-тест» калібрувальний	2007	Україна	1
633	Вимірювач вібрації Metrix SH-2000	2006	США	1
634	Калібратор тиску ПКД 501 Р	2004	Росія	1
Куп'янський промисловий майданчик				
<i>Газокомпресорна служба</i>				
635	Модуль газового пожежогасіння ГПА МГП - 40 П.001.ПС	1993	Україна	2
636	Модуль газового пожежогасіння ГПА типу ОС-8М	1975-1979	СРСР	6
637	Течошукач Варта 5-03М	2012	Україна	2
638	Віброметр SH2000	2001	США	1
<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>				
639	Газоаналізатор MicroClip XT	2015	Мексика	4
640	Інтерферометр ШИ-10	1996	Росія	8
641	Течошукач "Варта 5-03"	2004	Україна	8
642	Газосигналізатор СТХ-17	1997	Україна	3
<i>Дільниця служби енергодопостачання</i>				
КС "Куп'янськ-1"				
643	Ел.двигун АПО газу КС Куп'янськ-1 тип ВАСО-15-34-24/250/90кВт	1976	СРСР	4
644	Ел.двигун насоса метанола тип В180-S4 / 2900/ 15кВт	1981	СРСР	1
645	Ел.двигун насоса ущільнення ГПА тип ВАО-52-2У2 / 2870/ 13 кВт	1981	СРСР	2

646	Ел.двигун насоса конденсата тип ВАО-41-2 / 1460/ 5,5кВт	1976	СРСР	1
647	Ел.двигун насоса мастила ГПА тип В100-2У-2 / 2870/ 4кВт	1981	СРСР	2
648	Ел.двигун вентилятора охолодження масла ГПА тип В100-34 /1430/ 3кВт	1981	СРСР	8
649	Ел.двигун бензоколонки тип ВАО-11-4 / 2820/ 0,55кВт	1981	СРСР	3
650	Ел.двигун вентилятора акумуляторної тип ВАО-11-4 / 1450/ 0,6кВт	1981	СРСР	2
651	Ел.двигун ВКН ГПА тип В63-А4-У2 /1410/ 0,25 кВт	1981	СРСР	2
652	Ел.двигун ВПОП ГПА тип СВМ-6 МУ-5 / 2950/ 14 кВт	1981	СРСР	2
653	Ел.двигун електротельфера БВП тип В100-2У2 /1430/ 3кВт	1981	СРСР	4
654	Ел.двигун сепаратора регенерації масла тип В63В2У2 /2820/ 0,57кВт	1981	СРСР	1
655	Ел.двигун насоса складу ПММ тип В71В4У2 /1420/ 0,75кВт	1981	СРСР	2
656	Ел.двигун насоса складу ПММ тип КОМ224 /1420/ 2,80кВт	1976	СРСР	1
657	Ел.двигун вентилятора заглибленого складу тип В63ВЧУ2 /1410/ 0,37кВт	1996	СРСР	2
658	Ел.двигун насоса тип ВАО-41-2 / 1460/ 5,5кВт	1976	СРСР	1
659	Ел.двигун столярного цеху тип ВАО 31-4 /1430/ 2,2кВт	1985	СРСР	1
	КС "Куп'янськ-2"			
660	Ел.двигун АПО газу тип ВАСО-16-34-24 / 250/ 90 кВт	1981	СРСР	6
661	Ел.двигун насоса ущільнення ГПА тип ВАО 52-2У2 / 2870/ 14 кВт	1981	СРСР	6
662	Ел.двигун насоса конденсату тип ВАО 52-2У2 / 2870/ 14 кВт	1981	СРСР	1
663	Ел.двигун насоса конденсату тип ВАО 612-4У2 / 1460/13кВт	1981	СРСР	2
664	Ел.двигун насоса мастила ГПА тип В100-2У2 / 1420/ 4кВт	1981	СРСР	6
665	Ел.двигун вентилятора охолодження масла ГПА тип В100-4У2 / 1430/ 3кВт	1981	СРСР	24
666	Ел.двигун ВКН ГПА тип В63 В 4У2 / 1410/ 0,37кВт	1981	СРСР	6
667	Ел.двигун вентилятора акумуляторної тип А4М90ЛА64 / 940/ 0,75кВт	1986	СРСР	2
668	Ел.двигун вентилятора хім. лабораторії тип 4А71В2У3 / 2810/ 0,48кВт	2000	СРСР	1
669	Ел.двигун вентилятора БРД тип 4А71ВУ3 / 940/ 1,10кВт	1981	СРСР	1
670	Ел.двигун вентилятора КНС тип ВАО-714 / 1380/0,27кВт	1981	СРСР	2
671	Ел.двигун вентилятора КНС В63В4У2 /1410/ 0,75кВт	1981	СРСР	2
672	Ел.двигун вентилятора БОФ тип В63 В 4У2 / 1410/ 0,37кВт	1981	СРСР	5
673	Ел.двигун електротельфера тип В100-2У2 / 1420/ 4кВт	1981	СРСР	3
674	Ел.двигун насоса ДЕС тип В63В4У3 / 1370/ 0,37кВт	1981	СРСР	1
675	Ел.двигун БРМ тип В63В2УА / 2820/ 0,73кВт	1981	СРСР	1
676	Ел.двигун вентилятора СЕБ тип В71В4У2 / 1410/ 0,75кВт	1981	СРСР	2
677	Ел.двигун вентилятора БРД тип В71В4У2 / 1410/ 0,75кВт	1981	СРСР	1
678	Ел.двигун ПСМ тип ВАО424 / 1450/ 5,50кВт	1981	СРСР	1
679	Ел.двигун вентилятора ГЦУ тип ВАО314 / 1430/ 2,20кВт	1981	СРСР	1
680	Ел.двигун насоса КНС тип ВАО52 / 1450/ 13кВт	1981	СРСР	2
681	Ел.двигун ВПОП ГПА тип СВМ-6 МУ-5 / 2950/ 13 кВт	1981	СРСР	6
682	Вентилятор акумуляторної КС Куп'янськ-1 тип 06-300-5,0	1984	СРСР	2
683	ВКН ГПА тип 06-300-2,5	1980	СРСР	2
684	Вентилятор охолодження масла ГПА тип 06-300-8	1990	СРСР	8
685	ВПОП ГПА тип СВМ-6	1980	СРСР	2
686	Вентилятор БОФ КС Куп'янськ-2 тип Ц4-70-2,5	1984	СРСР	2
687	Вентилятор БОФ КС Куп'янськ-2 тип 06-300-5,0	1984	СРСР	1
688	Вентилятор КНС тип Ц4-70-3,2	1984	СРСР	4
689	ВКН ГПА тип 06-300-2,5	1984	СРСР	6
690	Витяжна вентиляція акумуляторної КС Куп'янськ-2 тип Ц4-70-5,0	1995	Росія	2
691	Вентилятор охолодження масла ГПА тип 06-300-8	1980	СРСР	24
692	ВПОП ГПА тип СВМ-6	1990	СРСР	6
693	Вибухозахищені світильники ВЗГ-200 (ГРС)	1980	СРСР	44

694	Вибухозахищені світильники НСП23-200 (ГРС)	1980	СРСР	21
695	Вибухозахищені світильники ВЗГ-200 (КС Куп'янськ-1)	1980	СРСР	26
696	Вибухозахищені світильники НСП 23-200-00 (КС Куп'янськ-1)	1980	СРСР	12
697	Вибухозахищені світильники ВЗГ-200 (КС Куп'янськ-2)	1980	СРСР	76
698	Вибухозахищені світильники НСП 23-200-00 (КС Куп'янськ-2)	1980	СРСР	50
	<i>Дільниця служби автоматизації</i>			
699	Блок керування краном "ЭПУУ-3"	1979	СРСР	54
700	Вибухонебезпечний манометр "ДМ 2005"	1994	Росія	6
701	Вибухонебезпечний манометр "ДМ 2005"	2000	Росія	5
702	Вибухонебезпечний манометр "ДМ 2005"	2005	Росія	2
703	Вибухонебезпечний манометр "ДМ 2005"	2006	Росія	1
704	Вибухонебезпечний манометр "ДМ 2005"	2015	Росія	7
705	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1972	СРСР	2
706	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1974	Росія	6
707	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1975	СРСР	2
708	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1976	СРСР	3
709	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1977	СРСР	4
710	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1978	СРСР	13
711	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1979	СРСР	44
712	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1981	СРСР	3
713	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1982	СРСР	3
714	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1984	СРСР	4
715	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1985	СРСР	2
716	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1986	СРСР	4
717	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1987	СРСР	2
718	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1988	СРСР	4
719	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1989	СРСР	2
720	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1990	СРСР	1
721	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1991	СРСР	1
722	Вибухонебезпечний манометр "ВЭ-16 РБ"	1993	СРСР	2
723	Вимикач кінцевий вибухозахищений "ВПВ-4"	1979	СРСР	19
724	Вимикач кінцевий вибухозахищений "ВПВ-4"	1980	СРСР	49
725	Вимикач кінцевий вибухозахищений "BIFFI"	1980	Італія	1
726	Вимикач кінцевий вибухозахищений "ХСW"	2007	Італія	12
727	Давач рівня "Радон"	1987	СРСР	2
728	Давач рівня "СУУЗ-2"	1979	СРСР	2
729	Давач рівня "СУУЗ-3"	1979	СРСР	12
730	Давач тиску "Honeywell"	2007	США	11
731	Давач тиску "Honeywell"	2016	США	12
732	Електропривід крана вибухозахищений "PRO 0800"	2007	Турція	2
733	Електропривід крана вибухозахищений "PRO 2000"	2007	Турція	1
734	Перетворювач тиску "Квант-ДИ"	1995	Росія	10
735	Перетворювач тиску "Квант-ДД"	1995	Росія	2
736	Перетворювач тиску "Метран-43-ДИ-ВН"	2001	Росія	10
737	Перетворювач тиску "Минитран"	1978	СРСР	2
738	Перетворювач перепаду тиску "Метран-43-ДД-ВН"	2001	Росія	4
739	Перетворювач тиску "ТехUA"	2002	Україна	3
740	Перетворювач тиску "ТехUA"	2003	Україна	3
741	Перетворювач температури "ТЕРА 1-43"	2016	Україна	6
742	Реле тиску "РДД-1м"	1978	СРСР	8
743	Реле тиску "СПД10\120г"	2016	Україна	4
744	Манометр диференційний "ДМ 3583"	1996	Росія	6
745	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів "Щит-2"	1996	Україна	1
746	Система газовиявлення на базі сигналізатора горючих газів "Щит-2"	1997	Україна	1

747	Система газівиявлення на базі сигналізатора горючих газів "Щит-3"	2009	Україна	2
748	Система газівиявлення на базі сигналізатора горючих газів "Варта 1-03.14 СН4"	2018	Україна	1
749	Система газівиявлення на базі сигналізатора горючих газів "Варта 1-03 СН4"	2018	Україна	1
750	Система газівиявлення на базі сигналізатора горючих газів "ГАЗ-3"	1991	СРСР	1
751	Система газівиявлення на базі сигналізатора горючих газів "ДОЗОР-С"	2002	Україна	1
752	Система газівиявлення на базі сигналізатора горючих газів "ДОЗОР-С"	2004	Україна	1
753	Система газівиявлення на базі сигналізатора горючих газів "ДОЗОР-С"	2005	Україна	6
754	Система газівиявлення на базі сигналізатора горючих газів "ДОЗОР-С"	2015	Україна	2
755	Коробка клемна вибухозахищена "ЯК-245132"	1979	СРСР	1
756	Коробка клемна вибухозахищена "ЯК-245132"	1990	СРСР	2
757	Коробка клемна вибухозахищена "ЯК-245132"	2014	Україна	10
758	Коробка клемна вибухозахищена "ЯРВ"	1979	СРСР	34
759	Коробка клемна вибухозахищена "ЕЈВ 1076"	2007	Італія	2
760	Коробка клемна вибухозахищена "ЕЈВ 1286"	2007	Італія	2
761	Автоматика одоризатора «LEVA»	2011	Україна	1
762	Автоматика одоризатора «LEVA»	2016	Україна	1
763	Автоматизована система контролю фізичних та технологічних параметрів ГРС "АСКФТП-ТЕ"	2016	Україна	2
764	Газоаналізатор "GazAlertMicroClip"	2015	Мексика	13
765	Сигналізатор "СТХ-17"	1997	Україна	1
	Виконавці газівимірювань та метрології			
766	Автоматичний обчислювач Флоутек ТМ	1997	Україна	2
767	Автоматичний обчислювач Флоутек ТМ	2001	Україна	1
768	Автоматичний обчислювач Флоутек ТМ	2003	Україна	10
769	Автоматичний обчислювач Флоутек ТМ	2009	Україна	1
770	Автоматичний обчислювач Флоутек ТМ	2012	Україна	4
771	Автоматичний обчислювач Флоутек ТМ	2015	Україна	1
772	Автоматичний обчислювач КВ Данифлоу	2015	Україна	5
773	Автоматичний обчислювач Флоутек-ТМ-3-4	2015	Україна	9
774	Автоматичний обчислювач Универсал	2003	Україна	1
775	Перетворювач різниці тиску FR3051	2003	Німеччина	10
776	Перетворювач різниці тиску FR3051	2002	Німеччина	1
777	Перетворювач різниці тиску FR3051	2010	Німеччина	5
778	Перетворювач різниці тиску Honeywel ST700	2016	США	4
779	Перетворювач різниці тиску ПД-1Д-Т	2013	Україна	2
780	Перетворювач тиску FR3051	2003	Німеччина	9
781	Перетворювач тиску FR3051	2013	Німеччина	1
782	Перетворювач тиску Honeywel ST820	2016	США	4
783	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2003	Україна	2
784	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2012	Україна	4
785	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2014	Україна	3
786	Перетворювач тиску ST3000	2012	Німеччина	2
787	Багатопараметричний перетворювач ПМ-3Н	2011	Україна	4
788	Автоматичний обчислювач Flowboss	2004	Німеччина	6
789	Перетворювач температури Honeywel STT820	2016	США	5
790	Перетворювач температури STT3000	2012	Німеччина	2
791	Перетворювач температури ПТ-П-О	2012	Україна	4
792	Перетворювач температури ПТ-П-О	2015	Україна	2
793	Перетворювач температури ПТ-М	2003	Україна	10
794	Перетворювач температури ПВТ-01-1	2003	Україна	1

795	Перетворювач тиску МИДА-ДА-13П-01Ех	2003	Україна	1
796	Лічильник ультразвуковий FLOWSIC600	2014	Німеччина	2
797	Лічильник ультразвуковий FLOWSIC500	2016	Німеччина	3
798	Лічильник ультразвуковий ГУВР-011А2.2/ВС/311	2015	Україна	1
799	Сигналізатор «СТХ-17»	1997	Україна	2
800	Інтерферометр шахтний ШИ-11	1987	СРСР	1
801	Інтерферометр шахтний ШИ-10	1987	СРСР	1
802	Калібратор тиску Beatech MC-6	2015	Фінляндія	1
803	Калібратор тиску CE PPC	1996	Данія	2
804	Гігрометр конденсаційно-термометричний ТОРОС 3-2 ВУ	2010	Україна	1
805	Гігрометр конденсаційно-термометричний ТОРОС 3-2 В	2018	Україна	1

Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій та мереж; технологічне електрообладнання) (п.7 додатку 7 до Порядку), в т.ч.:

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
Харківський промисловий майданчик				
Служба енерговодопостачання				
1	КТП № 703 25-6/0,4	1993	Україна	1
2	КТП № 665 25-6/0,4	1993	Україна	1
3	КТП № 505 10-10/0,23	1993	Україна	1
4	КТП № 460 10-10/0,23	1993	Україна	1
5	КТП № 337 10-6/0,23	1996	Україна	1
6	КТП № 357 10-10/0,23	1993	Україна	1
7	ТП № 1327 4-6/0,23	1962	СРСР	1
8	КТП № 629 25-6/0,4	2005	Україна	1
9	КТП № 758 25-10/0,4	1993	Україна	1
10	КТП № 1312 10-10/0,23	1993	Україна	1
11	КТП № 647 4-10/0,23	1993	Україна	1
12	ТП № 174 10-10/0,23	1993	Україна	1
13	КТП № 323 10-10/0,23	1993	Україна	1
14	КТП № б/н 10-6/0,23	1993	Україна	1
15	КТП № 323 10-6/0,23	1993	Україна	1
16	ТП № 1293 10-10/0,23	2005	Україна	1
17	ТП № 1327 10-10/0,23	2005	Україна	1
18	КТП № 768 25-10/0,4	1997	Україна	1
19	Повітряні лінії електропередачі ГРС «Бишкин» ВЛ-6кВ (км)	1986	СРСР	0,015 км
20	Повітряні лінії електропередачі ГРС «Проходи» ВЛ-10кВ (км)	1987	СРСР	0,015км
21	Повітряні лінії електропередачі Х ГРС-4 «Бабаї» ВЛ-6кВ (км)	1998	Україна	0,015км
22	Повітряні лінії електропередачі Х ГРС-5 «ТЕЦ-5» ВЛ-6кВ (км)	1995	Україна	0,9км
23	Повітряні лінії електропередачі ГРС-2 «Чугуїв» ВЛ-10кВ (км)	1997	Україна	1,3км
24	Повітряні лінії електропередачі ЕХЗ «Пролетарське» ВЛ-10кВ (км)	1988	СРСР	0,015км
25	Повітряні лінії електропередачі ЕХЗ «Ольшани» ВЛ-10кВ (км)	1985	СРСР	0,015км
26	Повітряні лінії електропередачі ЕХЗ «Чимужовка» ВЛ-6кВ (км)	1999	Україна	0,015км
27	Повітряні лінії електропередачі ЕХЗ «0,5км» ВЛ-6кВ (км)	1984	СРСР	0,005км
28	Повітряні лінії електропередачі «УЗГ-96км х. Красний» ВЛ-10кВ (км)	1985	СРСР	0,005км
29	Повітряні лінії електропередачі «УКЗВ с. Андріївка»	1988	СРСР	0,35км

	ВЛ-6кВ (км)			
30	Повітряні лінії електропередачі ГРС «Стрілеча» ВЛ-10кВ (км)	2005	Україна	0,02км
31	Повітряні лінії електропередачі ГРС «Липці» ВЛ-10кВ (км)	2006	Україна	0,01км
32	Повітряні лінії електропередачі ГРС «Комсомольська» ВЛ-6кВ (км)	2004	Україна	0,616км
Шебелинський промисловий майданчик				
	<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>			
33	Трансформатор ТМН 4000/35	1974	Україна	1
34	Трансформатор ТМ 4000/35	1974	Україна	1
35	Трансформатор ТМН 4000/35	1983	Україна	2
36	Комплектна трансформаторна підстанція 2 КТП 1000 ТМЗ 1000/10	1974	Україна	2
37	Комплектна трансформаторна підстанція 2 КТП 1000 ТМЗ 1000/10	1981	Україна	2
38	Комплектна трансформаторна підстанція 2 КТП 630 ТМЗ 630/10	1977	Україна	2
39	Комплектна трансформаторна підстанція 2 КТП 630 ТМЗ 630/10	1981	Україна	2
40	Комплектна трансформаторна підстанція 2 КТП 630 ТМЗ 630/10	1983	Україна	4
41	Комплектна трансформаторна підстанція 2КТП-250 ТОЕ z	1974	Польща	2
42	Комплектна трансформаторна підстанція КТП-160 ТМ 160/10	1998	Україна	1
43	Комплектна трансформаторна підстанція КТП-63 ТМ 63/10	1961	Україна	1
44	Комплектна трансформаторна підстанція КТП-25 ТМ 25/10	2001	Україна	1
45	Повітряна лінія 35кВ (ШКС-1) АС-95	1974	Україна	4 км
46	Повітряна лінія 35кВ (ШКС-2) АС-95	1974	Україна	4 км
47	Повітряна лінія 6кВ (Фідер-501) АС-50	1983	Україна	1 км
48	Кабель 6кВ (2КТП630 АВОГ ШКС-1) АБГ 3x70	1977	Україна	1,2 км
49	Кабель 6кВ (2КТП1000 ШКС-2) АСБ 3x120	1981	Україна	400 м
50	Кабель 6кВ (2КТП630 АВОГ ШКС-2) АБГ 3x70	1981	Україна	500 м
51	Кабель 6кВ (2КТП630 ВЕБ ШКС-3) ААШВ 3x50	1983	Україна	500 м
52	Кабель 6кВ (2КТП630 АПОГ ШКС-3) ААШВ 3x50	1983	Україна	600 м
53	Комплексний розподільчий пристрій К-30 КН30 01	1974	Україна	1
54	Вимикач 6кВ ВММ-10	1974	Україна	11
55	Комплексний розподільчий пристрій К-37 КН3715 01	1983	Україна	1
56	Вимикач 6кВ ВМПП-10	1983	Україна	9
Панютицький промисловий майданчик				
	<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>			
57	Трансформатор трифазний силовий масляний ТРДН 40000/110/6 (ВРУ-110кВ п/с 110/6кВ "Панютино")	1974	СРСР	2
58	Трансформатор силовий ТМ 630/10-6-4 (п/с 110/6кВ "Панютино")	1973	СРСР	2
59	Трансформатор ОМП-10-10/0,23	2004	Україна	3
60	Трансформатор ОМП-4-10/0,23	2004	Україна	3
61	Трансформатор напруги НКФ-110/0,1 (ВРУ-110кВ п/с 110/6кВ "Панютино")	1974	СРСР	2
62	Трансформатор напруги НТМИ-6/0,1 (ЗРУ-6кВ Яч.№2)	1974	СРСР	1
63	Трансформатор напруги ЗНОЛТ-6/0,1 (ЗРУ-6кВ Яч.№5 п/с 110/6кВ "Панютино")	1974	СРСР	1
64	Високовольтний триполюсний маломасляний вимикач серії ВМПП-10 (ЗРУ-6кВ п/с 110/6кВ "Панютино")	1974	СРСР	4
65	Високовольтний триполюсний маломасляний вимикач	1974	СРСР	6

	серії ВМПЭ-10 (ЗРУ-6кВ п/с 110/6кВ "Панютино")			
66	Масляний вимикач МКП-110 (ВРУ-110кВ п/с 110/6кВ "Панютино")	1982	СРСР	2
67	Роз'єднувачі РНДЗ-110 (ВРУ-110кВ п/с 110/6кВ "Панютино")	1974	СРСР	13
68	Розрядники РВМГ-110 (ВРУ-110кВ п/с 110/6кВ "Панютино")	1974	СРСР	6
69	Розрядники РВ0-6 (ВРУ-110кВ п/с 110/6кВ "Панютино")	1974	СРСР	6
70	Кабель 6кВ (ТСН-1 Яч.№10 ЗРУ-6кВ п/с 110/6кВ "Панютино"), ААШВ-10 3×70	1974	СРСР	60м
71	Кабель 6кВ (ТСН-1 Яч.№10 ЗРУ-6кВ п/с 110/6кВ "Панютино"), АСБ-10 3×150	2010	Україна	52м
72	Кабель 6кВ (ТСН-2 Яч.№9 ЗРУ-6кВ п/с 110/6кВ "Панютино"), ААШВ 3×120	1999	СРСР	140м
73	Повітряна лінія 10 кВ (УКЗВ 29 км) АС-50	1988	СРСР	5,4 км
74	Повітряна лінія 10 кВ (УКЗВ 70 км) АС-50	1972	СРСР	20м
75	Повітряна лінія 10 кВ (ГРС "Близнюки") АС-50	1992	СРСР	10м
Первомайський промисловий майданчик				
	<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>			
76	РП 10 кВ (АК), RM 1 SK 817/10S	1977	Німеччина	1
77	Трансформатор №1 - №4 DL 1000/10	1977	Німеччина	4
78	Трансформатор артсвердловин, ТМ-25/10-0,4	2013	Україна	1
79	Трансформатор ГРС ТМ 40/10-0,4	1996	Україна	1
80	Трансформатор ГРС ТМ 25/10-0,4	1999	СРСР	1
81	Трансформатор ГРС ТМ 25/10-0,4	1991	Україна	1
82	Трансформатор КП ТМ та СКЗ ОМП-10/10-0,23	2016	Україна	1
83	Трансформатор КП ТМ та СКЗ ОМП-10/10-0,23	2003	Україна	1
84	Трансформатор КП ТМ та СКЗ ОМП-4/10-0,23	2003	Україна	2
85	Трансформатор КП ТМ ОМП-4/10-0,23	2003	Україна	3
86	Трансформатор СКЗ ОМП-4/10-0,23	2003	Україна	5
87	Трансформатор СКЗ ОМП-10/10-0,23	2016	Україна	3
88	Трансформатор СКЗ ОМП-6,3/10-0,23	2010	Україна	1
89	Трансформатор СКЗ ОМП-10/10-0,23	2008	Україна	2
90	Трансформатор ГВС ОМП-4/6-0,23	1977	СРСР	2
91	Трансформатор СКЗ ОМП-4/6-0,23	1977	СРСР	3
92	Кабель 10кВ АКуFtA 3x95	1977	Польща	315м
93	Кабель 10кВ АКуFtA 3x95	1977	Польща	315м
94	Кабель 10кВ N2XEYFG14 3x185	1977	Німеччина	25м
95	Кабель 10кВ N2XEYFG14 3x185	1977	Німеччина	25м
96	Кабель 10кВ N2XEYFG14 3x185	1977	Німеччина	275м
97	Кабель 10кВ N2XEYFG14 3x185	1977	Німеччина	275м
98	Кабель 10кВ АКуFtA 3x95	1977	Польща	295м
99	Повітряні лінії електропередач 6-10кВ (км)	1977-2013	Україна	16,26км
Промисловий майданчик КС Борова				
	<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>			
100	РП 10 кВ (АК), RM 1 SK -105.817	1977	Німеччина	1
101	Комірка МВ 10кВ М365/10S	1978	Німеччина	7
102	Трансформатор №1-4 - №4 DL 1000/10	1977	Німеччина	4
103	Трансформатор напруги НТМИ-10	1979	СРСР	2
104	Трансформатор напруги ЕУЕ-10а	1977	Німеччина	12
105	Кабель АК-2 –тр-р №1 №2XSEYFGbY 3x185	1977	Німеччина	25
106	Кабель АК-9 –тр-р №2 №2XSEYFGbY 3x185	1977	Німеччина	26
107	Кабель АК-3 –тр-р №3 №2XSEYFGbY 3x185	1977	Німеччина	275
108	Кабель АК-8 –тр-р №4 №2XSEYFGbY 3x185	1977	Німеччина	310
109	Трансформатор, ТМЗ-630/10	1983	СРСР	4
110	Роз'єднувач п/ст 10/0,4 кВ Ідальня РЛНДЗ-10/200	1983	СРСР	1
111	Розрядник п/ст 10/0,4 кВ Ідальня РВО-10У1	1983	СРСР	1

112	Трансформатор ТМ 250/10	1983	СРСР	1
113	Трансформатор ТМ 4000/10-У1	1999	Україна	2
114	Трансформатор ТНЗ 25/10	1986	СРСР	1
115	Кабель п/ст 35/10 кВ ком.№3 – ЗРУ-10 кВ ком. №102 ААБЛ 3х120	2001	Україна	300
116	Кабель п/ст 35/10 кВ ком.№21 – ЗРУ-10 кВ ком. №203 ААБЛ 3х120	2001	Україна	326
117	Кабель п/ст 35/10 кВ ком.№23 – п/ст 10/0,4 кВ Ідальня ЦАСБу 3х50	1984	СРСР	300
118	Кабель ПАЕС-2500 – сил. Тр-р ПАЕС 6,3/10 кВ 4000 кВА АБЛ 3х120	2001	Україна	19
119	Кабель сил Тр-р ПАЕС 6,3/10 кВ 4000 кВА-ЗРУ-10 кВ ком. №101 ААБЛ 3х120	2001	Україна	44
120	ЗРУ-10кВ ВЕБ КС-2КУ10-10Ц	2001	Україна	1
121	ЗРУ-10кВ комірка КУ-10Ц ВВ 10 кВ VMIS	2001	Україна	14
122	ЗРУ-10кВ трансформатор напруги ЗНОЛ.06-10	2001	Україна	2
123	ЗРУ-10кВ розрядник РВО-10	2001	Україна	2
124	Кабель ЗРУ-10кВ ком.№105-п/ст 10/0,4 кВ АПО-газу КС-2 тр-р.№1 ААБЛ 3х70 АСБу 3х50	1983	СРСР	70/145
125	Кабель ЗРУ-10кВ ком.№207-п/ст 10/0,4 кВ АПО-газу КС-2 тр-р.№2 ААБЛ 3х70 АСБу 3х50	1983	СРСР	70/150
126	Кабель ЗРУ-10 кВ ком.№106-п/ст 10/0,4 кВ ВЕБ тр-р №1 АСБу 3х50	1983	СРСР	25
127	Кабель ЗРУ-10 кВ ком.№206-п/ст 10/0,4 кВ ВЕБ тр-р №2 АСБу 3х50	1983	СРСР	25
128	Кабель ЗРУ-10кВ ком.№107- КС-1 ком. АК-2 ввід №1 ААБЛ 3х120 НАКґта 3х240	1979	СРСР/ Німеччина	306/250
129	Кабель ЗРУ-10кВ ком.№205- КС-1 ком. АК-7 ввід №2ААБЛ 3х120 НАКґта 3х185	1979	СРСР/ Німеччина	320/250
130	2КТП-630/10/0,4-84УЗ	1983	СРСР	2
131	Електростанція 6,3 кВ ПАЕС-2500 КС Борова	2001	Україна	1
132	Трансформатор 6,3/10 кВ ТМ-4000/10 ПАЕС-2500	2001	Україна	1
Куп'янський промисловий майданчик				
<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>				
133	Трансформатор силовий ТМЗ 1000/10	1981	СРСР	2
134	Трансформатор силовий ТМ 400/10	1973	СРСР	2
135	Трансформатор силовий ТМФ 400/10	1976	СРСР	2
136	Трансформатор силовий ТМ 25/10	1988	СРСР	1
137	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1989	СРСР	1
138	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1979	СРСР	1
139	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1998	Україна	1
140	Трансформатор силовий ОМП 10/10	2005	Україна	1
141	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1986	СРСР	1
142	Трансформатор силовий ОМП 10/10	2003	Україна	1
143	Трансформатор силовий ОМЖ 4/27	2003	Україна	1
144	Трансформатор силовий ОМП 4/10	2007	Україна	1
145	Трансформатор силовий ОМП 4/10	2007	Україна	1
146	Трансформатор силовий ОМП 4/10	1988	СРСР	1
147	Трансформатор силовий ОМП 4/10	2006	СРСР	1
148	Трансформатор силовий ОМП 4/10	1974	СРСР	1
149	Трансформатор напруги НОМ-10	1982	СРСР	1
150	Трансформатор напруги НОМ-10	1981	СРСР	1
151	Трансформатор напруги НАМИТ-10	1998	Росія	1
152	Масляний вимикач ВМГ-10-20	1970	Росія	1
153	Масляний вимикач ВМГ-10-20	1976	Росія	2
154	Вимикач навантаження ВНП-17	1970	СРСР	2
155	Вимикач навантаження ВНП-17	1975	СРСР	2
156	Вимикач навантаження ВНПз-17 УЗ	1981	СРСР	2

157	Закритий розподільчий пристрій ЗРУ-10кВ ТП-1 на КС-1	1976	СРСР	1
158	Комірка КСО 266	1976	СРСР	2
159	Комірка КСО 372	1976	СРСР	1
160	Комірка КСО 366	1976	СРСР	7
161	КЛ-10кВ "ПС-110/10 «ГКС» ком. № 3 – ПС-10/0,4 «ТП-1» ком. № 9" (ААБ-3х50)	1981	СРСР	2,6 км
162	КЛ-10кВ "ПС-110/10 «ГКС» ком. № 4 – ПС-10/0,4 «2КТП1000»" (ААБ-3х95)	1981	СРСР	1 км
163	КЛ-10кВ "ПС-110/10 «ГКС» ком. № 8 – ПС-10/0,4 «ТП-1» ком. № 10" (ААБ-3х50)	1981	СРСР	2,6 км
164	КЛ-10кВ "ПС-10/0,4 «ТП-1» – ПС-10/0,4 «ТП-2»" (АСБ-3х50)	1976	СРСР	1,1 км
165	КЛ-10кВ "ПС-110/10 «ГКС» ком. №14 – ПС-10/0,4 «2КТП1000»" (ААБ-3х95)	1981	СРСР	1 км
166	КЛ-10кВ "ПС-110/35/10 «Куп'янськ-місто» ком. №7 – ПС-10/0,4 «ТП-1» ком. №1" (АСБ-3х120)	1977	СРСР	4,2 км
167	ПЛ-10кВ живлення СКЗ-131км АС-35	1984	СРСР	200м
168	ПЛ-10кВ живлення СКЗ 155,6км АС-35	1996	Україна	200м
169	ПЛ-10кВ живлення СКЗ 164км АС-35	1990	СРСР	100м
170	ПЛ-10кВ живлення СКЗ 172км АС-35	1984	СРСР	100м
171	ПЛ-10кВ живлення СКЗ 180км АС-35	1987	СРСР	100м
172	ПЛ-10кВ живлення СКЗ 186км АС-35	1984	СРСР	100м
173	ПЛ-10кВ живлення СКЗ 200км АС-35	2002	Україна	5,2 м
174	ПЛ-10кВ живлення СКЗ 207км АС-35	1985	СРСР	4,3 м
175	ПЛ-10кВ живлення СКЗ №4 АС-35	1995	Україна	100м
176	трансформаторна підстанція ПС-10/0,4кВ "ТП-1"	1973	СРСР	1
177	Трансформаторна підстанція ПС-10/0,4кВ "ТП-2"	1976	СРСР	1
178	Комплектна трансформаторна підстанція ПС-10/0,4кВ "2КТП-1000"	1981	СРСР	1
179	Комплектна трансформаторна підстанція ТМ- 25/10-0,4кВ ТП-1513 ГРС смт.Троїцьке	1990	СРСР	1
180	Трансформаторна підстанція ОМЖ-4/27-0,23кВ ТП-12А СКЗ-153км	2003	Україна	1
181	Комплектна трансформаторна підстанція ТП-10/10-0,4кВ ТП-94 ГРС смт.Великий Бурлук	1990	СРСР	1

Парові і водогрійні котли теплопродуктивністю понад 0,1МВт (п.8 додатку 7 до Порядку), в т.ч.:

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
Харківський промисловий майданчик				
1	Котел водогрійний "ВК-34" (КСВа-0,63 Гн)	2009	Україна	2
2	Котел водогрійний "КВаС-1-Гн"	1995	Україна	2
3	Котел водогрійний IVAR "Supercas-695"	2004	Італія	2
Шебелинський промисловий майданчик				
4	Котел водогрійний КОЛВІ-1300	2015	Україна	2
5	Котел водогрійний КОЛВІ-1500	2015	Україна	1
Панютинський промисловий майданчик				
6	Котел водогрійний Logano GE 615	2012	Німеччина	3
Первомайський промисловий майданчик				
7	Котел водогрійний VE-990	1977	Німеччина	3
Промисловий майданчик КС Борова				
8	Котел водогрійний КСВ-2,0 МВт «ВК-21-М2»	2000	Україна	3
Куп'янський промисловий майданчик				
9	Котел водогрійний ВК-34 (КСВа-0,63 Гн)	2003	Україна	3
10	Котел водогрійний Ferroli Pegasus F3 N 221 2S	1990	Італія	3

11	Котел водогрійний Е-1/9 Г	1996	Росія	2
12	Котел водогрійний Колві-300	2016	Україна	2
13	Паровий котел (парогенератор) пересувної депарафінаційної установи УПП-1600/100-260-01	1996	Україна	1

Посудини, що працюють під тиском понад 0,05МПа, крім автомобільних газових балонів, що є ємностями для газового моторного палива (п.9 додатку 7 до Порядку), в т.ч.:

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
	<i>Харківський промисловий майданчик</i>			
	<i>Лінійно-експлуатаційна служба</i>			
1	Балон 40 дмЗ, кисень стиснений	2016	Україна	14
2	Балон 50 дмЗ, пропан скраплений	2016	Україна	2
3	Балон 25 дмЗ, пропан скраплений	2019	Україна	2
4	Компресор МАКІТА АС1350	2018	Японія	1
5	Компресор УКС-400	1991	СРСР	1
6	Компресор ПКСД 3,5	2002	Україна	1
	<i>Служба газорозподільних станцій</i>			
7	Пиловлловлювач циклонний ГРС - 4 м. Харків (Бабаї)	1976	СРСР	3
8	Посудина для збору конденсата ГРС - 4 м. Харків (Бабаї)	2000	Україна	1
9	Пиловлловлювач циклонний ГРС - 1 м. Харків (Безлюдовка)	1976	СРСР	2
10	Фільтр-сепаратор ГРС - 1 м. Харків (Безлюдовка)	2016	Україна	4
11	Посудина для збору конденсата ГРС - 1 м. Харків (Безлюдовка)	1978	СРСР	1
12	Фільтр ГРС с. Н.Бишкин, "с-з Донецький"	1984	СРСР	1
13	Пиловлловлювач мультициклонний ГРС с. Бірки (с. Першотравневе)	1974	СРСР	2
14	Фільтр ГРС с. Соколово, к-з "Дружба"	1976	СРСР	2
15	Пиловлловлювач масляний ГРС м. Зміїв	1959	СРСР	2
16	Фільтр-сепаратор ГРС м. Зміїв	2015	Україна	1
17	Пиловлловлювач масляний ГРС м. Мерефа	1959	СРСР	2
18	Пиловлловлювач масляний ГРС - 1 Чугуївська ДРЕС (Есхар)	1959	СРСР	3
19	Пиловлловлювач мультициклонний ГРС - 3 м. Харків (Рогань)	1985	СРСР	2
20	Фільтр вісциновий ГРС - 3 м. Харків (Рогань)	1962	СРСР	2
21	Пиловлловлювач мультициклонний ГРС Новопокрівка, с-з Введенський	1977	СРСР	2
22	Пиловлловлювач мультициклонний ГРС Дергачі	1989	СРСР	2
23	Фільтр ГРС с. Р.Тишки, к-п К. Маркса	1971	СРСР	2
24	Пиловлловлювач циклонний ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС	2007	Україна	2
25	Сепаратор ГРС с. Комсомольське, Зміївська ДРЕС	2007	Германія	3
26	Посудина для збору конденсата ГРС с. Комсомольське, Зміївська	2007	Україна	2
27	Пиловлловлювач мультициклонний ГРС "Тракове" с. Нова Гнилиця	1974	СРСР	2
28	Пиловлловлювач вісциновий ГРС - 2 м. Чугуїв, зд пал. апар.	1971	СРСР	3
29	Фільтр-сепаратор ГРС - 2 м. Чугуїв, зд пал. апар.	2012	Україна	2
30	Пиловлловлювач мультициклонний ГРС с. Печеніги	1998	Україна	2
31	Пиловлловлювач мультициклонний ГРС с. В.Бабка	2001	Україна	2
32	Фільтр ГРС с. Вільхівка (к-п Красноі Армії)	1984	СРСР	2
33	Фільтр ГРС с. Кутузівка (дослідн. тварин)	1972	СРСР	2

34	Фільтр ГРС с. Липці (УкрНДіМЕСГ)	1981	СРСР	1
35	Пиловловлювач циклонний ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова)	1973	СРСР	3
36	Фільтр-сепаратор ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова)	2017	Україна	3
37	Фільтр ГРС с. Глибоке (Стрілеч. р-п Кірова)	1976	СРСР	2
38	Фільтр ГРС с. Проходи (р-п 60-р. Р.України)	1983	СРСР	2
39	Пиловловлювач циклонний ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків	1983	СРСР	3
40	Фільтр-сепаратор ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків	2017	Україна	2
41	Фільтр ГРС с. Слатіне	1989	СРСР	2
42	Пиловловлювач мультициклонний ГРС м. Золочів	1992	Україна	2
43	Посудина для збору конденсата ГРС м. Золочів	1992	Україна	1
44	Пиловловлювач мультициклонний ГРС с. Пересічна	1989	СРСР	2
45	Посудина для збору конденсата ГРС с. Пересічна	1989	СРСР	1
46	Пиловловлювач мультициклонний ГРС м. Вовчанськ	1988	СРСР	2
47	Фільтр вісциновий ГРС с. Андріївка (ШГПЗ)	1987	СРСР	2
48	Сепаратор ГРС с. Андріївка (ШГПЗ)	1987	СРСР	1
49	Посудина для збору конденсата ГРС с. Андріївка (ШГПЗ)	1987	СРСР	1
50	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 4 м. Харків (Бабаї)	1976	СРСР	1
51	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 4 м. Харків (Бабаї)	2001	Україна	1
52	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 1 м. Харків (Безлюдовка)	1976	СРСР	2
53	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 1 м. Харків (Безлюдовка)	1985	СРСР	1
54	Ємність вузла одоризації газу ГРС с. Бірки (с. Першотравневе)	1984	СРСР	1
55	Ємність вузла одоризації газу ГРС м. Зміїв	1959	СРСР	1
56	Ємність вузла одоризації газу ГРС м. Мерєфа	1959	СРСР	1
57	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 1 Чугуївська ДРЕС (Есхар)	1971	СРСР	1
58	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 3 м. Харків (Рогань)	1966	СРСР	1
59	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 3 м. Харків (Рогань)	1975	СРСР	1
60	Ємність вузла одоризації газу ГРС Новопокрівка, с-з Введенський	1980	СРСР	1
61	Ємність вузла одоризації газу ГРС Дергачі	1989	СРСР	1
62	Ємність вузла одоризації газу ГРС с. Р.Тишки, к-п К. Маркса	1972	СРСР	1
63	Ємність вузла одоризації газу ГРС "Гракове" с. Нова Гнилиця	1974	СРСР	1
64	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 2 м. Чугуїв, зд пал. апар.	1980	СРСР	1
65	Ємність вузла одоризації газу ГРС с. Печеніги	1998	Україна	1
66	Ємність вузла одоризації газу ГРС с. В.Бабка	2002	Україна	1
67	Ємність вузла одоризації газу ГРС с. Кутузівка (дослідн. тварин)	1972	СРСР	1
68	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова)	1974	СРСР	1
69	Ємність вузла одоризації газу ГРС - 2 м. Харків (Рус. Лозова)	2001	Україна	1
70	Ємність вузла одоризації газу ГРС с. Глибоке (Стрілеч. р-п Кірова)	1974	СРСР	1
71	Ємність вузла одоризації газу ГРС ТЕЦ - 5 м. Харків	1983	СРСР	2

72	Ємність вузла одоризації газу ГРС с. Слатіне	1989	СРСР	1
73	Ємність вузла одоризації газу ГРС м. Золочів	1992	Україна	1
74	Ємність вузла одоризації газу ГРС с. Пересічна	1989	СРСР	1
75	Ємність вузла одоризації газу ГРС м. Вовчанськ	1984	СРСР	1
	Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія			
76	Балон 40 дм ³ , гелій газоподібний стиснений очищений	2019	Україна	6
77	Балон 40 дм ³ , азот	2019	Україна	4
	Шебелинський промисловий майданчик			
	Дільниця лінійно-експлуатаційної служби			
78	Балон 50 дм ³ пропан скраплений	1993	Україна	5
79	Балон 40 дм ³ кисень стиснутий	1992	Україна	10
80	Балон 40 дм ³ , повітря стиснене	1992	Україна	1
81	Фільтр вісциновий (ГРС "Асіївка")	1983	Україна	2
82	Фільтр вісциновий (ГРС "Михайлівка")	1980	Україна	2
83	Ємність вузла одоризації газу (ГРС "Асіївка")	2015	Україна	1
84	Ємність вузла одоризації газу (ГРС "Михайлівка")	2016	Україна	1
	КС Шебелинка-2			
85	Пиловловлювач	1980	СРСР	3
86	Сепаратор паливного газу	1980	СРСР	2
87	Виморожувач газу	1980	СРСР	1
88	Ємність конденсату	1980	СРСР	1
89	Адсорбер	1979	СРСР	2
90	Повітрозбірник	1973	СРСР	1
91	Балон (ОУ-40), вуглекислота для системи пожежогасіння в блок-боксі	2018	Україна	2
92	Балон 40 дм ³ , кисень стиснений	2018	Україна	5
93	Балон 50 дм ³ , пропан скраплений	2018	Україна	2
	КС Шебелинка-3			
94	Пиловловлювач	1982	СРСР	4
95	Газосепаратор ГС-1-64	1982	СРСР	2
96	Газосепаратор ГС-2	1983	СРСР	2
97	Ємність конденсату	1982	СРСР	1
98	Адсорбер	1982	СРСР	2
99	Фільтр паливного газу	1982	СРСР	22
100	Фільтр пускового газу	1982	СРСР	6
101	Балон (ОУ-40), вуглекислота для системи пожежогасіння в блок-боксі	2018	Україна	85
102	Балон 40 дм ³ , кисень стиснений	2018	Україна	5
103	Балон 50 дм ³ , пропан скраплений	2018	Україна	2
	Дільниця служби енерговодопостачання			
104	Балон 40 дм ³ ацетиленовий	2018	Україна	1
105	Балон 50 дм ³ пропан скраплений	2018	Україна	1
106	Балон 40 дм ³ кисень стиснутий	2018	Україна	3
107	Балон 40 дм ³ , повітря стиснене	1983	Україна	3
	Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія			
108	Балон 40 дм ³ , гелій газоподібний стиснений очищений	2015	Україна	6
109	Балон 40 дм ³ , повітря стиснене	2015	Україна	1
	Панютинський промисловий майданчик			
	Дільниця лінійно-експлуатаційної служби			
110	Балон 40 дм ³ , кисень стиснений	2016	Україна	9
111	Балон 50 дм ³ , пропан скраплений	2015	Україна	3
112	Фільтр ФХ-01 ГРС Блузнюки	1992	Україна	2
113	Посудина длябору конденсата ГРС Блузнюки	1992	Україна	1
114	Пиловловлювач мультициклонний ГРС Браїлівка	1986	Україна	2
115	Пиловловлювач мультициклонний ГРС Браїлівка	1998	Україна	1

116	Підземна ємність для сбору конденсата ГРС Браїлівка	1993	Україна	1
117	Пиловлловловач масляний ГРС Лозова	1968	СРСР	2
118	Фільтр ГРС Зачепилівка	1987	СРСР	2
119	Підземна ємність для сбору конденсата ГРС Зачепилівка	1989	Україна	1
120	Фільтр ГРС Смирнівка	1993	Україна	2
121	Підземна ємність для сбору конденсата ГРС Смирнівка	1993	Україна	1
122	Фільтр ГРС с. Миколаївка	1995	Україна	2
123	Підземна ємність для сбору конденсата ГРС с. Миколаївка	1995	Україна	1
124	Фільтр ГРС с. Роздолля	2000	Україна	2
125	Посудина для сбору конденсата ГРС с. Роздолля	2000	Україна	1
126	Фільтр ГРС с. Миролюбівка	1991	Україна	2
127	Підземна ємність для сбору конденсата ГРС с. Миролюбівка	1991	Україна	1
128	Фільтр ГРС с. Сомівка	1993	Україна	2
129	Підземна ємність для сбору конденсата ГРС с. Сомівка	1993	Україна	1
130	Фільтр ГРС смт. Панютине	2000	Україна	2
131	Підземна ємність для сбору конденсата ГРС смт. Панютине	2000	Україна	1
	Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія			
132	Балон 40 дм ³ , гелій газоподібний стиснений очищений	2010	Україна	4
133	Балон 10 дм ³ , робоча еталонна газова суміш комп прир газу	2010	Україна	2
134	Балон металопластиковий для газів "БМП2-с-(1,5)-2-20"	2011	Україна	2
135	Ємність вузла одоризації газу ГРС "Браїлівка"	1990	СРСР	1
136	Ємність вузла одоризації газу ГРС "Зачепилівка"	1988	СРСР	1
137	Ємність вузла одоризації газу ГРС "Смирнівка"	1975	СРСР	1
138	Ємність вузла одоризації газу ГРС "Сомівка"	1989	СРСР	1
139	Ємність вузла одоризації газу ГРС "Панютине"	2000	Україна	1
	Первомайський промисловий майданчик			
	Компресорна станція №13			
140	Пиловлловловач циклонний V=9 м ³ , Ру 7,6 МПа	1976	США	6
141	Фільтр зі скрублером № 1 V=0,136 м ³ , Ру 7,6 МПа	1976	Німеччина	2
142	Адсорбер системи осушки газу V=0,11 м ³ , Ру 7,6 МПа	1976	Німеччина	4
143	Буферна ємність пілотного газу V=1,5 м ³ , Ру 7,6 МПа	1976	Німеччина	1
144	Буферна ємність робочого газу V=1,5 м ³ , Ру 7,6 МПа	1976	Німеччина	1
145	Ємність стиснутого повітря V=2 м ³ , Ру 0,8 МПа	1976	Німеччина	2
146	Ємність "Галон" V=1,95 м ³ , Ру 6,4 Мпа	1976	Німеччина	7
147	Ємність "Галон" V=0,6 м ³ , Ру 6,4 МПа	1976	Німеччина	1
148	Балони з СО ₂ системи пожежогасіння	1978	Німеччина	98
149	Ємність для зберігання одоранту, підземна	1977	Польща	1
	Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія			
150	Балон 40 дм ³ , гелій газоподібний стиснений очищений	2016	Україна	2
151	Балон 40 дм ³ , аргон газоподібний	2017	Україна	1
	Дільниця лінійно-експлуатаційної служби			
152	Фільтр сепаратор газу ФСГ-80	2011	Україна	2
153	Сепаратор відбійний	1965	СРСР	1
154	Фільтр сепаратор газу ФСГ-100	2011	Україна	2
155	Фільтр сепаратор газу ФСГ-50	2006	Україна	2

156	Фільтр сепаратор газу ФСГ-50	2017	Україна	3
157	Ємність одоризатора ОДОФАКЕЛ	2012	Україна	4
158	Фільтр ФХ - 0,2	1995	Україна	3
159	Фільтр АЯФ2.966.043	2001	Україна	9
160	Газосепаратор	2001	Україна	1
161	Балон 50 дм3 пропан скраплений	1993	Україна	4
162	Балон 40 дм3 кисень стиснутий	1992	Україна	8
	<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>			
163	Посудина питної води АНПУ-25	2011	Україна	1
164	Посудина пожежна АНПУ-25	2011	Україна	1
	<i>Промисловий майданчик КС Борова</i>			
	<i>Дільниця служби енерговодопостачання</i>			
165	Посудина питної води АНПУ-25	1978	Польща	1
166	Посудина пожежна АНПУ-25	1978	Польща	1
	<i>Газокомпресорна служба ГКС № 12/1</i>			
167	Буферна ємність для пілотного газу	1977	Німеччина	1
168	Посудина стиснутого повітря	1977	Німеччина	2
169	Ємність для зберігання одоранту	1977	Польща	1
170	Скрубер	1976	Німеччина	6
171	Посудина робочого газу	1977	Німеччина	1
172	Фільтр ST-2	1977	Німеччина	2
173	Посудина питної води	1978	Польща	1
174	Посудина газу «Галон»	1977	Німеччина	7
175	Посудина газу «Галон» «Solar»	1977	німеччина	1
176	Фільтр SP-3	1977	Німеччина	2
177	Осушка газу ST-4	1977	Німеччина	4
178	Ємність підземна	1983	СРСР	1
179	Пилевловлювач	1983	СРСР	4
180	Адсорбер	1982	СРСР	2
181	Газосепаратор	1983	СРСР	2
182	Повітрязбірник	1983	ПНР	2
183	Газосепаратор	1983	СРСР	3
184	Маслозбірник	1982	СРСР	2
185	Повітрязбірник	1983	СРСР	2
186	Імпульсна ємність	1979	СРСР	1
187	Балон CO2 системи пожежогасіння ГПА	1978	Німеччина	102
188	Балон CO2 системи пожежогасіння ОУ-400	1983	СССР	8
	<i>Куп'янський промисловий майданчик</i>			
	<i>КС «Куп'янськ-1»</i>			
189	Пиловлловлювачі вертикальні циклонні установки очищення технологічного газу КС	1969	СРСР	3
190	Пиловлловлювачі вертикальні циклонні установки очищення технологічного газу КС	1975	СРСР	3
191	Ємність збору конденсату установки очищення технологічного газу КС	1969	СРСР	1
192	Адсорбер Ду-700	1975	СРСР	2
193	Виморожувач	1975	СРСР	1
194	Сепаратор Ду-700	1975	СРСР	2
195	Фільтр газу Ду-400	1979	СРСР	5
196	Фільтр газу Ду-400	1976	СРСР	5
	<i>КС «Куп'янськ-2»</i>			
197	Пиловлловлювач вертикальний циклонний установки очищення технологічного газу КС	1980	СРСР	4
198	Ємність буферна установки очищення технологічного газу КС	1980	СРСР	1
199	Фільтр газу Ду-400	1980	СРСР	6
200	Фільтр газу Ду-400	1981	СРСР	18
201	Ресивер №1-№2	2008	Україна	2

202	Фільтр газу	2007	Туреччина	2
203	Теплообмінник	2007	Туреччина	2
204	Повітрозбірник	1969	СРСР	1
205	<i>Дільниця лінійно-експлуатаційної служби</i>			
206	Фільтр газу, Ду400 (ГРС с. Волохів Яр)	1987	СРСР	2
207	Фільтр газу, вісциновий (ГРС -2 м. Куп'янськ)	1969	СРСР	3
208	Фільтр газу, фільтр-сепаратор (ГРС -2 м. Куп'янськ)	2011	Україна	2
209	Фільтр газу, вісциновий (ГРС -1 м. Куп'янськ)	1962	СРСР	2
210	Фільтр газу, Ду400 (ГРС -1 м. Куп'янськ АГРС-АГНКС)	1987	СРСР	2
211	Фільтр газу, фільтр-сепаратор (ГРС -1 м. Куп'янськ)	2015	Україна	1
212	Фільтр газу, Ду400 (ГРС с. Моначинівка)	1976	СРСР	2
213	Пиловловлювач, м/циклонний (ГРС смт. Троїцьке)	1989	СРСР	2
214	Фільтр газу, Ду400 (ГРС смт. Великий Бурлук)	1975	СРСР	2
215	Фільтр газу, Ду400 (ГРС с. Шипувате)	1976	СРСР	2
216	Фільтр газу, вісциновий (ГРС смт. Дворічна)	1969	СРСР	2
217	Фільтр газу, вісциновий (ГРС смт. Шевченково)	1970	СРСР	2
218	Ємність збору конденсату, підземна (157,4 км МГ О-III)	1981	СРСР	1
219	Ємність вузла одоризації газу (ГРС -2 м. Куп'янськ)	2005	Україна	1
220	Балон 40 дм ³ , кисень стиснений	2016	Україна	11
221	Балон 50 дм ³ , пропан скраплений	2017	Україна	3
	<i>Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія</i>			
222	Балон 40 дм ³ , гелій газоподібний стиснений очищений	2015	Україна	2

Вантажопідіймальні крани і машини, ліфти, підйомники та колиски для підймання працівників. (п.10 додатку 7 до Порядку), в т.ч.:

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
<i>Харківський промисловий майданчик</i>				
<i>Лінійно-експлуатаційна служба</i>				
1	Ручна таль	1997	Україна	1
<i>Служба "Автотранспортне господарство"</i>				
2	Автокран КС 4574	1993	Україна	1
3	Підйомник ПСС-121,22	2008	Росія	1
4	Таль електрична ТЭ-050-51120-00	1984	Росія	1
5	Таль електрична ТЭЗ,83У2	1995	Україна	1
6	Таль електрична ТЭЗ,83У2	1995	Україна	1
7	Підйомник дустоечний ШП-587	1998	Україна	1
8	Автокран КС-3575	1992	Росія	1
<i>Шебелинський промисловий майданчик</i>				
<i>КС Шебелинка-1</i>				
9	Кран мостовий УП-20\5т	1973	СРСР	1
10	Кран ручний підвісний однобалочний 8т	1973	СРСР	1
11	Кран ручний підвісний однобалочний 2т	1973	СРСР	1
<i>КС Шебелинка-2</i>				
12	Кран ручний підвісний однобалочний 8т	1985	СРСР	1
13	Кран мостовий УП-20\5т	1980	СРСР	1
<i>КС Шебелинка-3</i>				
14	Ручна таль з монорельсою 2т (КС Шебелинка-3)	1982	СРСР	12
15	Електроталь 3,2т (КС Шебелинка)	1978	СРСР	1
16	Ручна таль з монорельсою 3,2т (КС Шебелинка)	1978	СРСР	1
17	Кран підвісний електричний однобалочний 3т (КС Шебелинка)	1983	СРСР	2
18	Кран підвісний електричний однобалочний 3,2т (КС Шебелинка)	1999	СРСР	1

	<i>Дільниця служби "Автотранспортне господарство"</i>			
19	Автокран МАЗ КС-55727 F	2019	Білорусь	1
20	Маніпулятор IV-КМ-15522 IVECO	2018	Італія	1
21	Кран електричний підвісний однобалочний 3,2т	1999	Росія	1
Панютинський промисловий майданчик				
	<i>Дільниця служби "Автотранспортне господарство"</i>			
22	Кран автомобільний КС-4562	1992	Україна	1
Первомайський промисловий майданчик				
	<i>Компресорна станція №13</i>			
23	Таль ручна пересувна Вантажопідйомність 0,5 т	2003	Україна	1
24	Кран балка Вантажопідйомність 5т	1977	Німеччина	7
25	Кран балка Вантажопідйомність 9т	1977	Німеччина	7
	<i>Дільниця служби "Автотранспортне господарство"</i>			
26	Кран автомобільний КС-35715-2	1998	СРСР	1
27	Кран-балка з електричним тельфером	1982	Болгарія	1
Промисловий майданчик КС Борова				
	<i>Газокомпресорна служба ГКС № 12/1</i>			
28	Кран мостовий електричний, ПК- 1012, 10т	1983	СРСР	6
29	Кран мостовий ручний, 3,2т	1983	СРСР	6
30	Таль ручна пересувна 3,2т	1983	СРСР	1
31	Кран мостовий 9т	1977	Німеччина	7
32	Кран мостовий 5т	1977	Німеччина	7
33	Кран-балка ручна 1т	1978	Україна	1
34	Таль ручна пересувна 1т	1983	СРСР	12
35	Таль ручна пересувна 1т	2010	Росія	1
36	Таль ручна пересувна 1т	1979	СРСР	1
37	Таль ручна пересувна 1т	1983	СРСР	1
	<i>Дільниця служби "Автотранспортне господарство"</i>			
38	Автокран КС-3575	1992	Україна	1
Куп'янський промисловий майданчик				
	<i>КС «Куп'янськ-1»</i>			
39	Таль ручна Q=2,0т	1979	СРСР	2
	<i>КС «Куп'янськ-2»</i>			
40	Таль електрична, Q=3,2т	1983	СРСР	1
41	Таль ручна Q=2,0т	1979	СРСР	13
	<i>Дільниця служби "Автотранспортне господарство"</i>			
42	Таль електрична ZTEV TIRNOVO, Q = 0,5т	1996	Югославія	1
43	Кран мостовий підвісний електричний однобалковий, Q = 3,2т	1967	Болгарія	1
44	Автомобільний кран КС-3579, Q = 15,0т	1997	Білорусь	1
45	Автомобільний кран К-162, Q = 16,0т	1979	СРСР	1

Технологічні транспортні засоби (п.12 додатку 7 до Порядку), в т.ч.:

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік - виготовлення	Країна виробник	Кількість
1	Навантажувач Balkancar ДВ	1987	Болгарія	1
2	Бульдозер Т 150	1994	Україна	1
3	Трактор гусеничн Т 10НК	1992	Україна	1
4	Бульдозер Т 130	1997	Росія	1
5	Навантажувач Т 16	1990	Україна	1
6	Навантажувач Т 25ПВ	1981	Україна	1
7	Бульдозер ДЗ 110	1998	Росія	1

8	Трубоукладач Komatsu D355C	1983	Японія	1
9	Навантажувач Т 156В	1998	Росія	1
10	Навантажувач Т 25ПВ	2000	Росія	1
11	Трубоукладач Komatsu D355C	1979	Японія	1
12	Бульдозер Т 170	1990	Росія	1
13	Екскаватор гусеничний АТЕК 761	1994	Україна	1
14	Бульдозер Т 150К	1999	Україна	1
15	Навантажувач АП 40814	1992	Україна	1
16	Трубоукладач ОМТ 16	1997	Росія	1
17	Трубоукладач ТГ 124А	1993	Росія	1
18	Трактор гусеничн ДТ 75	1990	Україна	1
19	Бульдозер Т 150Д	1993	Україна	1
20	Навантажувач Maximal FD50T	2019	Китай	1
21	Навантажувач Т 25	2000	Україна	1
22	Екскаватор гусеничнi JCB JS 220SC	2011	Великобританія	1
23	Навантажувач Balkancar БВ	1982	Болгарія	1
24	Трубоукладач Komatsu D355C	1982	Японія	1
25	Бульдозер ДЗ 110	1991	Росія	1
26	Навантажувач Т 156	1995	Україна	1
27	ЗИЛ 131-установка насосна АЗІНМАШ УН 1-100х200	1984	СРСР	1
28	ЗИЛ-131 Установка насосна АЗІНМАШ-35Б	1961	СРСР	1

Кількість робочих місць складає - 661 одиниць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 508 одиниць.

Будівель та споруд – 326 одиниць, виробничих служб - 23 од.

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, тип або марка (за наявності), номер партії, дата виготовлення, країна походження, які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу, кількість робочих місць, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм, будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості:

Харківське лінійне виробниче управління магістральних газопроводів – є структурним підрозділом Товариства з обмеженою відповідальністю "Оператор газотранспортної системи України". У Харківському ЛВУМГ ТОВ "Оператор газотранспортної системи України" відповідно до вимог Закону України «Про охорону праці», затверджено та введено в дію:

- Положення про службу охорони праці,
- Положення про систему управління охороною праці у ТОВ "Оператор газотранспортної системи України".

У Харківському ЛВУМГ ТОВ "Оператор газотранспортної системи України" розроблений та затверджений начальником управління від 07.03.2019 р. "Перелік робіт підвищеної небезпеки".

Згідно статті 15 Закону України «Про охорону праці» створена служба охорони праці, пожежної безпеки та надзвичайних ситуацій, яку очолює начальник служби Чорний Андрій Миколайович.

Наказом від 26.06.2019р. № 216-к відповідальною особою, за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки призначено начальника служби охорони праці, пожежної безпеки та надзвичайних ситуацій Чорного Андрія Миколайовича.

Призначено посадових осіб, відповідальних за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки в підрозділах підприємства, а саме:

наказом від 26.06.2019р. №221-к по лінійно-виробничій диспетчерській службі – провідного диспетчера з транспортування газу Койнаша Євгена Григоровича;

наказом від 26.06.2019р. №235-к по службі газорозподільних станцій – начальника служби Козогіна Богдана Михайловича;

наказом від 26.06.2019р. №229-к по лінійно-експлуатаційній службі – начальника служби Собчука Юрія Вікторовича;

наказом від 26.06.2019р. №238-к по службі "Автотранспортне господарство" – начальника служби Абрамова Сергія Анатолійовича;

наказом від 26.06.2019р. №632-к по службі газовимірювань та метрології – начальника служби Щербака Сергія Олександровича;

наказом від 26.06.2019р. №231-к по службі енерговодопостачання – начальника служби Босенка Сергія Федоровича;

наказом від 26.06.2019 №633-к по газокомпресорній службі Шебелинського промислового майданчика – начальника служби Бобро Володимира Володимировича;

наказом від 04.07.2019 №645-к по газокомпресорній службі промислового майданчика КС Борова – начальника служби Іванова Олега Дмитровича;

наказом від 26.06.2019 №417-к по газокомпресорній службі Куп'янського промислового майданчика – начальника служби Панькова Ігоря Івановича;

наказом від 16.03.2020 №92-к по газокомпресорній службі Первомайського промислового майданчика – начальника служби Замкового Максима Вікторовича;

наказом від 26.06.2019 №611-к по служби автоматизації – начальника служби Селівьорстова Ігоря Володимировича.

Розроблені, введені в дію та затверджені начальником управління посадові інструкції головного інженера, заступника начальника управління, начальників виробничо-технічної служби, начальника служби охорони праці, пожежної безпеки та надзвичайних ситуацій, начальника служби автоматизації, начальника лінійно-виробничої диспетчерської служби, автотранспортного господарства, начальника служби газорозподільних станцій, начальника служби "Автотранспортне господарство", начальника лінійно-експлуатаційної служби, начальника служби газовимірювань та метрології, начальника служби енерговодопостачання, начальника дільниці протикорозійного захисту, начальника газокомпресорної служби.

Наказом від 07.03.2019 р. № 10 затверджені та введені в дію інструкції з охорони праці. Всього у переліку налічується 46 інструкцій за професіями та 236 інструкції за видами робіт, зокрема ті, що стосуються експлуатації заявлених машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме: Інструкція з охорони праці №2.08.02 під час виконання вантажно-розвантажувальних робіт вантажопідіймальними кранами, Інструкція з охорони праці №2.08.05 під час експлуатації та браковці знімних вантажозахоплювальних пристроїв, Інструкція з охорони праці №2.01.10 при виконанні робіт на висоті, Інструкція з охорони праці №2.01.06 під час роботи в колодязях, ємностях, апаратах та котлованах, Інструкція з охорони праці №2.01.01 при веденні земляних робіт, Інструкція з охорони праці №2.05.33 по перевірці і прочистці димових і вентиляційних каналів від побутових газових приладів, Інструкція з охорони праці №2.05.03 під час експлуатації електроустановок напругою більш 1000 В, обслуговуванні та ремонті обладнання ОРУ-11, ЗРУ-6 кВ, Інструкція з охорони праці №2.01.07 при експлуатації, транспортуванні та зберіганні балонів (з киснем, ацетиленом, із зрідженими та іншими газами), Інструкція з охорони праці №2.01.12 при виконанні електрозварювальних робіт, Інструкція з охорони праці №2.02.04 під час обслуговування та ремонту електроприводних ГПА Інструкція з охорони праці №2.02.23 під час експлуатації і ремонту обладнання ГРУ, Інструкція з охорони праці №2.02.25 під час експлуатації підігрівачів газу, Інструкція з охорони праці №2.02.35 під час експлуатації вузлів одоризації газу, Інструкція з охорони праці №2.02.59 під час експлуатації та обслуговуванню установок катодного захисту (УКЗ), Інструкція з охорони праці №2.04.01 під час експлуатації посудин, що працюють під тиском, Інструкція з охорони праці №2.08.06 під час управління вантажопідіймальними механізмами з підлоги.

Тексти інструкцій є стислими, зрозумілими і не допускають різних тлумачень. Інструкції по формі і змісту відповідають вимогам НПА ОП 0.00-4.15-98 Положення про розробку інструкцій з охорони праці.

Затверджені та введені в дію нормативні документи з питань охорони праці:

- Програми спеціального навчання з питань охорони праці працівників за професіями;
- Програми стажування працівників за професіями;
- Перелік питань для перевірки знань з охорони праці працівників за професіями;
- Екзаменаційні білети для перевірки знань з питань охорони праці;

– Тематичний план і Програма навчання з питань охорони праці посадових осіб і спеціалістів, переліки питань та екзаменаційні білети за напрямками діяльності;

На підприємстві ведеться наступна документація з питань охорони праці:

- Журнали реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці;

- Журнали реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці;

- Журнали реєстрації нарядів-допусків на виконання робіт з підвищеною небезпекою;

- Журнали огляду траси газопроводу;

- Журнали обліку виконаних ремонтних робіт;

- Журнали обліку вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання;

- Журнали огляду знімних вантажозахисних пристроїв і тари;

- Журнали технічних обслуговувань і ремонтів;

- Журнали нагляду обладнання під тиском;

- Журнали технічних оглядів і обходів газопроводів;

- Змінний журнал посудин, що працюють під тиском;

- Журнал обліку та видачі електроінструменту;

- Журнали дефектів та неполадок в електроустановках.

Начальник управління Ханикін Сергій Юрійович, головний інженер Моторя Олександр Антонович, заступник начальника управління Зикін Максим Володимирович, начальники виробничо-технічної служби Хмелевський Юрій Васильович, Буховцев Олексій Леонідович, Журавель Ігор Валерійович, начальник служби ОП, ПБ та НС Чорний Андрій Миколайович, начальник «АТГ» Абрамов Сергій Анатолійович, начальник служби ЕВП Босенко Сергій Федорович, начальник служби ГРС Козогін Богдан Михайлович, начальник ЛЕС Собчук Юрій Вікторович, начальник компресорній служби Бобро Володимир Володимирович, начальник компресорній служби Іванов Олег Дмитрович, начальник компресорній служби Паньков Ігор Іванович, начальник служби автоматизації Селівьорстов Ігор Володимирович пройшли навчання та перевірку знань згідно програм навчання та «Переліку основних нормативно-правових актів з охорони праці та пожежної безпеки для навчання та перевірки знань у керівників, членів екзаменаційних комісій», затвердженого наказом ТОВ "Оператор ГТС України" від 01.04.2019 № 13, а саме: «Кодекс законів про працю України», Закон України «Про охорону праці», Закон України «Про перевезення небезпечних вантажів», Закон України «Про трубопровідний транспорт», Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки», НАПБ А.01-001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні», НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці», НПАОП 0.00-2.01-05 «Перелік робіт з підвищеною небезпекою», «Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій», НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці», НПАОП 0.00-1.16-96 «Правила атестації зварників», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт», НПАОП 0.00-5.12-01 «Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежонебезпечних та вибухонебезпечних об'єктах», «Правила охорони магістральних трубопроводів», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання», НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», ПУЕ:2017 «Правила улаштування електроустановок», НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», «Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів», «Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомобільному транспорті», НПАОП 45.2-7.02-12 (ДБН А.3.2-2-2009) «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення», ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», СНиП 2.05.06-85 «Магістральні

трубопроводи», СНиП III-42-80 «Правила производства и приемки работ. Магистральные газопроводы», «Магістральні трубопроводи. Будівництво. Лінійна частина. Очищення порожнини та випробування», та інших нормативно-правових актів з питань охорони праці.

На виконання вимог НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» проводяться інструктажі з охорони праці з працівниками Харківського ЛВУМГ та з працівниками сторонніх організацій, що працюють в Харківському ЛВУМГ.

На виконання вимог Закону України «Про охорону праці», НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці» створена постійно-діюча комісія з перевірки знань з питань охорони праці та промислової безпеки у робітників, посадових осіб та спеціалістів.

Працівники Харківського ЛВУМГ пройшли навчання та перевірку знань комісією підприємства в об'ємі програм спеціального навчання та інструкцій з охорони праці по професіях та видах робіт.

- Наказом від 07.03.2019 р. № 5 встановлений розподіл обов'язків щодо повноважень з питань навчання і перевірки знань з охорони праці.

- Наказом від 30.08.2019 р. № 190 призначено відповідальних осіб за організацію та проведення вогневих робіт.

- Наказом від 30.08.2019 р. № 191 призначено відповідальних осіб за організацію та проведення газонебезпечних робіт.

- Наказом від 30.08.2019 р. № 194 призначено осіб, які здійснюють нагляд за утриманням та безпечною експлуатацією вантажопідіймальних кранів і машин, знімних вантажозахоплювальних пристроїв, тари, кранових колій, осіб, відповідальних за утримання у справному стані вантажопідіймальних кранів і машин, знімних вантажозахоплювальних пристроїв, тари та колісок для підймання працівників, осіб, відповідальних за безпечне проведення робіт вантажопідіймальними кранами і машинами, знімними вантажозахоплювальними пристроями, тарою та колісками для підймання працівників.

- Наказом від 30.08.2019 р. № 192 призначено осіб, відповідальних за справний стан та безпечну експлуатацію обладнання під тиском.

- Наказом від 30.08.2019 р. № 193 призначено відповідальних осіб за організацію безпечного виконання робіт на висоті.

- Наказом від 30.08.2019 р. № 195 призначено осіб відповідальних за електрогосподарство управління.

В Харківському ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" є в наявності і ведеться згідно з вимогами нормативних документів експлуатаційна документація на кожну одиницю техніки. Технічний огляд технологічних транспортних засобів проводиться спеціалізованими організаціями згідно затверджених графіків.

Відповідно вимог НПАОП 0.00-7.17-18 на роботах зі шкідливими та небезпечними умовами праці, а також роботах, що пов'язані із забрудненням, або тих, що здійснюються в несприятливих метеорологічних умовах, працівники Харківського ЛВУМГ забезпечуються безоплатно за встановленими нормами спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту. Відповідно вимог р.IV НПАОП 60.3-1.01-10 працівники забезпечені захисними касками та сигнальними жилетами. Під час виконання робіт на висоті усі працівники відповідно до вимог НПАОП 0.00-1.15-07 забезпечені інвентарними засобами підмоцвання, запобіжними поясами, страхувальними канатами та іншими необхідними засобами захисту від падіння з висоти. Під час виконання робіт у шкідливих та небезпечних умовах усі працівники забезпечені у повному обсязі відповідними засобами захисту, а саме: навушниками, берушами, респіраторами, протигазами, захисними окулярами, захисними шитками тощо.

Електротехнічний персонал у відповідності до вимог НПАОП 40.1-1.21-98 забезпечений засобами захисту від ураження електричним струмом і засобами індивідуального захисту, такими як: ізолювальні штанги, ізолювальні та електровимірювальні кліщі, покажчики напруги, інструмент з ізолювальним покриттям, діелектричні рукавички, діелектричне взуття, діелектричні килимки, ізолювальні підставки, ізолювальні накладки, ізолювальні

ковпаки, сигналізатори напруги, захисні огороження, переносні заземлення, плакати і знаки безпеки тощо.

Інженерно-технічні працівники підприємства забезпечені актуалізованим фондом нормативно-технічної документації відповідно «Переліку основних нормативно-правових актів з охорони праці та пожежної безпеки для навчання та перевірки знань у керівників, членів екзаменаційних комісій», затвердженого наказом ТОВ "Оператор ГТС України" від 01.04.2019 № 13, а саме: «Кодекс законів про працю України», Закон України «Про охорону праці», Закон України «Про перевезення небезпечних вантажів», Закон України «Про трубопровідний транспорт», Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки», НАПБ А.01-001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні», НПАОП 0.00-4.12-05 «Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці», НПАОП 0.00-2.01-05 «Перелік робіт з підвищеною небезпечністю», «Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій», НПАОП 0.00-7.17-18 «Мінімальні вимоги безпеки і охорони здоров'я при використанні працівниками засобів індивідуального захисту на робочому місці», НПАОП 0.00-1.16-96 «Правила атестації зварників», НПАОП 0.00-5.11-85 «Типова інструкція з організації безпечного ведення газонебезпечних робіт», НПАОП 0.00-5.12-01 «Інструкція з організації безпечного ведення вогневих робіт на вибухопожежо-небезпечних та вибухонебезпечних об'єктах», «Правила охорони магістральних трубопроводів», НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання», НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском», НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями», ПУЕ:2017 «Правила улаштування електроустановок», НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.32-01 «Правила будови електроустано-вок. Електрообладнання спеціальних установок», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахисних засобів», «Правила технічної експлуатації електро-установок споживачів», НПАОП 0.00-1.62-12 «Правила охорони праці на автомо-більному транспорті», НПАОП 45.2-7.02-12 (ДБН А.3.2-2-2009) «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення», ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва», НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», СНиП 2.05.06-85 «Магістральные трубопроводы», СНиП III-42-80 «Правила производства и приемки работ. Магистральные газопроводы», «Магістральні трубопроводи. Будівництво. Лінійна частина. Очищення порожнини та випробування», та інших нормативно-правових актів з питань охорони праці.

Робітники Харківського ЛВУМГ ознайомлені і забезпечені інструкціями з охорони праці. Створений і функціонує кабінет охорони праці. На підприємстві використовується комп'ютерне програмне забезпечення «Автоматизована інформаційно-пошукова система нормативних документів», що дає змогу визначити актуальність нормативного документу, а також переглянути і роздрукувати текст чинного документу в останній редакції. Матеріально-технічна і нормативна база відповідають вимогам чинних нормативно-правових актів з охорони праці і достатні для виконання заявлених робіт.

(прізвище, ім'я та по батькові осіб, які відповідають за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки; наявність служби охорони праці, інструкцій про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці, експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту, нормативно-правової та матеріально-технічної бази навчально-методичного забезпечення)

(підпис)

С.Л. Макогон
(ініціали та прізвище)

31 03 2020 р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 06 04 2020 р. № 32-20-1231.

AMG