

30113-00487970-783-02

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;

Миколаївська область, м. Миколаїв, Херсонське шосе, 102

(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 р. 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

№ з/п	Назва, тип / марка	Довжина, км	Рік вводу	Діаметр, мм
Миколаївський та Мар'ївський промайданчик				
1	Магістральний газопровід Кривий Ріг-Одеса (ШДКрІ)	167,298	1984	800
2	Магістральний газопровід Кривий Ріг-Одеса, І нитка	167,885	1963	700
3	Магістральний газопровід Кривий Ріг-Одеса, ІІ нитка	136,146	1974	800
4	Магістральний газопровід Мар'ївка-Херсон, І нитка	34,492	1963	500
5	Магістральний газопровід Мар'ївка-Херсон, ІІ нитка	44,481	1990	1000
6	Газопровід-відвід до АГНКС Нова Одеса	0,427	1992	100
7	Газопровід-відвід до ГРС Казанка	12,900	1987	150
8	Газопровід-відвід до ГРС Микола Гулак	0,150	1994	150
9	Газопровід-відвід до ГРС Новоукраїнка	0,282	1979	100
10	Газопровід-відвід до ГРС Березнегувате	10,980	1972	150
11	Газопровід-відвід до ГРС Баштанка	12,985	1970	200
12	Газопровід-відвід до ГРС Новоіванівка	0,564	1970	100

10277/10 03 04 10 10

13	Газопровід-відвід до ГРС Снігурівка	38,412	2013	200
14	Газопровід-відвід до ГРС Лоцкине	1,501	1981	150
15	Газопровід-відвід до ГРС №1 м. Миколаєва, I нитка	28,962	1963	300
16	Газопровід-відвід до ГРС Грейгове	2,892	1976	100
17	Газопровід-відвід до ГРС Горохівка	0,100	1969	100
18	Газопровід-відвід до ГРС МГЗ	29,692	1989	400
19	Газопровід-відвід до ГРС Прибузьке	5,252	1989	100
20	Газопровід-відвід до ГРС Пересадівка	3,978	1977	100
21	Газопровід-відвід до ГРС Інгулка	5,380	1983	100
22	Газопровід-відвід до ГРС Кандибине	0,939	1983	150
23	Газопровід-відвід до ГРС №2 м. Миколаїв	15,391	1981	500
24	Газопровід-відвід до ГРС Щербані	49,864	1981	200
25	Газопровід-відвід до ГРС Себине	0,360	1981	150
26	Газопровід-відвід до ГРС Нова Одеса	0,290	1981	150
27	Газопровід-відвід до ГРС Єланець	28,038	1985	200
28	Газопровід-відвід до ГРС Веселий Поділ	0,100	1990	100
29	Газопровід-відвід до ГРС Підлісне	0,213	1984	100
30	Газопровід-відвід до ГРС Вознесенськ	34,324	1986	200
31	Газопровід-відвід до ГРС Дорошівка	1,650	1986	100
32	Газопровід-відвід до ГРС Гур'ївка	1,166	1984	100
33	Газопровід-відвід до ГРС Михайлівка	1,450	1985	100
34	Газопровід-відвід до ГРС Червоне Поле	1,800	1985	100
35	Газопровід-відвід до ГРС Веселинове	28,815	1983	200
36	Газопровід-відвід до ГРС Широколанівка	0,566	1981	100
37	Газопровід-відвід до ГРС Староолексіївка	0,750	1983	100
38	Газопровід-відвід до СПБ «Машпроект»	12,226	1989	300
39	Газопровід-відвід до ГРС Володимирівка	3,835	1984	150
40	Газопровід-відвід до ГРС Новий Буг	43,360	1993	300
41	Газопровід-відвід до ГРС Новосевастополь	1,445	1981	100
42	Газопровід-відвід до ГРС Новоєгорівка	2,934	1983	100
43	Газопровід-відвід до ГРС Мар'ївка	0,200	1977	100
44	Газопровід-відвід до ГРС №1 м. Миколаєва, II нитка	30,495	1972	500
45	Газопровід-відвід до ГРС Ольшанське	2,178	1965	200
46	Газопровід-відвід до ГРС Очаків	65,849	1976	300
47	Газопровід-відвід до ГРС Крива Балка	0,800	1985	300
48	Газопровід-відвід до ГРС Кам'янка	0,440	1992	150
49	Газопровід-відвід до ГРС Рівне	4,360	1985	100
50	Газопровід-відвід до ГРС Березанка	34,529	1986	200
51	Газопровід-відвід до ГРС Кубряки	0,518	2000	100
52	Газопровід-відвід до ГРС Дмитрівка	0,300	1989	100
53	Газопровід-відвід до ГРС Новомиколаївка	0,660	1987	100
54	Камера прийому очисного пристрою магістрального газопроводу ШДКрІ		1984	1200
Херсонський проммайdanчик				
55	Магістральний газопровід Мар'ївка-Херсон, I нитка	18,179	2004/2006	530
56	Магістральний газопровід Мар'ївка-Херсон, II нитка	19,956	1990	1020
57	Магістральний газопровід Херсон-Крим, I нитка	106,777	1970	720
58	Магістральний газопровід Херсон-Крим, II нитка	68,289	1997/2001 /2008/ 2011/2014	720
59	Магістральний газопровід Армянськ-Джанкой	7,172	2012	1020
60	Газопровід - перемичка 3П між I та II нитками	0,030	2008	426
61	Газопровід - перемичка 4П між I та II нитками	0,030	2008	530
62	Газопровід - перемичка 6П між I та II нитками	0,049	2001	720
63	Газопровід-відвід до ГРС с. Східне	3,009	1987	108
64	Газопровід-відвід до ГРС-2 м. Херсон	9,488	1980	530
65	Газопровід-відвід до ГРС смт. Білозерка	0,292	1987	108
66	Газопровід-відвід до ГРС с. Станіслав	38,002	1985	159
67	Газопровід-відвід до ГРС с. Садове	4,309	1993	159

68	Газопровід-відвід до ГРС-1 м. Херсон	2,360	2002	325
69	Газопровід-відвід до ГРС м. Олешки	3,832	1980	325
70	Газопровід-відвід до ГРС с. Виноградове	7,494	1982	159
71	Газопровід-відвід до ГРС с. Брилівка	3,933	1976	152
72	Газопровід-відвід до ГРС смт. Каланчак	0,901	1984	159
73	Газопровід-відвід до ГРС с. Роздольне	10,216	2003	219
74	Газопровід-відвід до ГРС м. Каховка	13,585	1990	325
75	Газопровід-відвід до ГРС м. Нова Каховка	53,931	1984	377
76	Газопровід-відвід до ГРС с. Обривка	0,874	2000	159
77	Газопровід-відвід до ГРС с. Нова Маячка	1,174	1993	159
78	Газопровід-відвід до ГРС с. Новоолександрівка	3,845	1985	159
79	Газопровід-відвід до ГРС смт. Чаплинка	0,400	1984	159
80	Газопровід-відвід до ГРС с. Хрестівка	0,400	1985	159
81	Газопровід-відвід до ГРС смт. Асканія-Нова	47,384	1977	219
82	Газопровід-відвід до ГРС с. Преображенка	0,742	1989	114
83	Газопровід-відвід до ГРС смт. Велика Олександрівка	37,800	1989	219
84	Газопровід-відвід до ГРС с. Кочубеївка	1,512	1982	108
85	Газопровід-відвід до ГРС смт. Верхній Рогачик	21,332	1995	159/426
86	Газопровід-відвід до р-пу Азовський	22,210	1989	377
87	Газопровід-відвід до ГРС с. Стрілкове	0,976	1989	377
88	Газопровід-відвід до ГРС с. Щасливцеве	0,369	1989	219
89	Камера прийому очисного пристрою магістрального газопроводу Армянськ-Джанкой, II черга		2012	1020

б) технологічне устаткування: газорозподільні станції (ГРС) та газовимірювальні станції (ГВС)

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік введення в експлуатацію
Миколаївський та Мар'ївський проммайданчик		
1	ГРС-1 м. Миколаїв, ТР-884	1979
2	ГРС-2 м. Миколаїв (Тернівка), БК-2-160	1981
3	ГРС Глиноземного заводу м. Миколаїв, БК-1-150	1989
4	ГРС м. Баштанка, ТР-884	1970
5	ГРС смт. Березанка, Енергія-1	1986
6	ГРС смт. Березнегувате, ТР-887	1972
7	ГРС смт. Веселинове, АГРС-1-10	1983
8	ГРС м. Вознесенськ, БК-1-30	1986
9	ГРС смт. Єланець, Енергія-1	1985
10	ГРС смт. Казанка, АГРС-1-10	1988
11	ГРС м. Нова Одеса, БК-1-30	1981
12	ГРС м. Новий Буг, БК-1-30	1993
13	ГРС м. Очаків (ЮТЗ, випр.стєнд), ТР-934	1976
14	ГРС с. Веселий Поділ (р-п Правда), АГРС-3	1990
15	ГРС с. Володимирівка (к/г Ленінський шлях), АГРС-1-10	1984
16	ГРС с. Горохівка, ТР-886	1969
17	ГРС с. Грейгове (р-п Дімітрова), БК-2-70	1976
18	ГРС с. Гур'ївка (к-п Заповіт Ілліча), АГРС-3	1984
19	ГРС с. Дмитрівка (Нікопольського р-ну), АГРС-3	1990
20	ГРС с. Дорошівка, АГРС-3	1986
21	ГРС с. Інгулка (к-п Ленінський шлях), АГРС-1-3	1983
22	ГРС с. Кам'янка, Енергія-1	1993
23	ГРС с. Кандибіне (р-п Горького), АГРС-1-3	1983
24	ГРС с. Крива Балка (с. Сливине), БК-2-40	1985
25	ГРС с. Кубряки, АГРС-3	2001
26	ГРС с. Лоцькине (р-п Баштанський), АГРС-1-10	1981
27	ГРС с. Мар'ївка (КС), АГРС-3	1979
28	ГРС с. Микола-Гулак, Ташкент-1	1994
29	ГРС с. Новогорівка (к-п Леніна), АГРС-1-10	1984

30	ГРС с. Новоіванівка, ТР-886	1973
31	ГРС с. Новомиколаївка (р-п Супутник), АГРС-3	1988
32	ГРС с. Новосевастополь (к-п Прогрес), АГРС-1-10	1981
33	ГРС с. Новоукраїнка (р-п Октябрьск.), АГРС-1-3	1983
34	ГРС смт. Ольшанське (Новогриг. цемзавод), ТР-886	1965
35	ГРС с. Пересадівка (к-п Родина), АГРС-1-10	1977
36	ГРС с. Підлісне (к-п Лен. Іскра), АГРС-3	1984
37	ГРС с. Прибузьке, Ташкент-2	1989
38	ГРС с. Рівне (к-п Шмідта), АГРС-3	1985
39	ГРС с. Себіне (к-п Побіда), АГРС-1-10	1981
40	ГРС с. Староолексіївка, АГРС-3	1983
41	ГРС с. Улянівка (р-п Тельмана) (с. Михалівка), АГРС-3	1985
42	ГРС с. Червоне Поле, АГРС-3	1985
43	ГРС с. Щербані, БК-1-30	1981
44	ГРС м. Снігурівка, Індивід. пр.	2012
45	ГРС с. Широколанівка (к-п Калініна), АГРС-1-10	1982
46	ГВС с. Ряснопіль	1987
<i>Херсонський проммайdanчик</i>		
47	ГРС-1 м. Херсон, ТР-884	1963
48	ГРС-2 м. Херсон, БК-2-160	1980
49	ГРС к-п Краса Херсонщини (с. Роздольне), БК-1-30	2003
50	ГРС с. Білозерка, АГРС-10М	1987
51	ГРС м. Велика Олександрівка, БК-1-30	1989
52	ГРС м. Верхній Рогачик, Енергія-1	1995
53	ГРС м. Каланчак, БК-1-30	1984
54	ГРС м. Каховка, БК-2-160	1990
55	ГРС м. Нова Каховка, БК-1-30	1995
56	ГРС м. Цюрупинськ (м. Олешки), БК-1/30	1980
57	ГРС м. Чаплинка, АГРС-1-10	1984
58	ГРС с. Асканія Нова, БК-2-120	1976
59	ГРС с. Брилівка, АГРС-1-10	1976
60	ГРС с. Виноградovo (к-п 21 партз'їзду), АГРС-1-10	1984
61	ГРС с. Кочубеївка, Енергія-1	1992
62	ГРС с. Новоолександрівка, АГРС-1-10	1985
63	ГРС с. Нова Маячка, Енергія-1	1994
64	ГРС с. Обривки, БК-1-30	2002
65	ГРС с. Садове (к-п Промінь), Енергія-1	1993
66	ГРС с. Станіслав, АГРС-1-10	1985
67	ГРС с. Стрількове, Енергія-1	1989
68	ГРС с. Східне (р-п Східний), АГРС-10М	1987
69	ГРС с. Хрестівка (р-п Чаплинський), АГРС-3	1989
70	ГРС с. Червоний Чабан (племзавод), АГРС-1-3	1989
71	ГРС с. Щасливцеве (к-п Азовський), Енергія-1	1989
72	ГВС Червоний Чабан	1970

в) технологічне устаткування: компресорні станції (КС)

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
<i>КС Мар'їєка</i>				
1	Вузол підключення КС (з обладнанням та комунікаціями)	1978	СРСР	1
2	Вхідний, вихідний шлейфи КС	1978	СРСР	1
3	Блок очистки газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1978	СРСР	1
4	Блок підготовки імпульсного газу (з обладнанням та комунікаціями)	1978	СРСР	1
5	Відцентровий нагнітач газу типу 280-12-7 ст.№№1-5 з трубною обв'язкою	1978	СРСР	5

6	Відцентровий нагнітач газу типу 280-12-7 ст.№№6-8 з трубоною обв'язкою	1981	СРСР	3
7	Блок АПО газу КС (з обладнанням та комунікаціями)	1981	СРСР	1
8	Трубопроводи технологічної обв'язки КС (з обладнанням та комунікаціями)	1978	СРСР	1

г) газопроводи систем газопостачання

№ з/п	Назва, тип / марка	Довжина, м	Рік введення	Діаметр, мм
1	Р/м до ідальні та посту газополум'яної обробки металу на Миколаївському проммайданчику	115	2011	25
2	Р/м до котельної Миколаївського проммайданчика	158	2001	57
3	Р/м до котельної Мар'ївської ГКС	311	1979	50
4	Р/м до приміщення хімлабораторії Мар'ївської ГКС	171,7	2011	32

д) технологічне устаткування: газорегулюючі установки, арматура регулююча

№ з/п	Назва, тип / марка	Робочий тиск,	Рік введення в експлуатацію	Кількість
Миколаївський та Мар'ївський проммайданчик				
1	Установка газорегуляторна шафова ГРП 10/0,002	0,002	2014	1
2	Установка газорегуляторна шафова ГРП 10/0,002	0,002	2014	1
3	Установка газорегуляторна шафова ГРП 10/0,002	0,002	2015	1
4	Установка газорегуляторна шафова РДГС-10	0,002	2007	1
5	Установка газорегуляторна шафова ШП-3	0,002	1987	1
6	Установка газорегуляторна шафова RVI 2000	0,002	2010	1
7	Установка газорегуляторна шафова РДГС-10	0,002	2007	1
8	Установка газорегуляторна шафова ШГРП-К07-1-Н	0,004	2011	1
9	Установка газорегуляторна шафова ШП-2	0,002	1999	1
10	Установка газорегуляторна шафова ШП-2	0,002	2001	1
11	Установка газорегуляторна шафова FE-10	0,002	2016	1
12	Регулятор тиску газу РД-25	6,4	1972-1989	26
13	Регулятор тиску газу РДУ-50	8,0	1981-1989	38
14	Регулятор тиску газу РДУ-25	10,0	2017	1
15	Регулятор тиску газу КЗП-200	6,4	1970	1
16	Регулятор тиску газу РДУ-100	8,0	1989	3
17	Регулятор тиску газу РД-50	6,4	1970	1
18	Регулятор тиску газу РДМ-25	10,0	2015	4
19	Регулятор тиску газу РДУ-Т-50	10,0	2015	5
20	Регулятор тиску газу РДУ-Т-80	10,0	2015	3
21	Регулятор тиску газу РД-40	6,4	1972-1989	19
22	Регулятор тиску газу РДКМ-25	10,0	2000	1
23	Регулятор тиску газу РДКМ-40	10,0	2000	2
24	Регулятор тиску газу MFL-SR/80	8,0	2012	2
25	Регулятор тиску газу FL-80	8,0	2012	1
26	Регулятор тиску газу ВТК-62001-25	8,0	1998	1
27	Регулятор тиску газу RTG 413 SB 750 AM PN 25 CLASS600 + proximity switch	7,5	2018	16
28	Регулятор тиску газу FE-10	1,0	2016	17
29	Регулятор тиску газу КРТГ-10	0,6	2007	2
30	Регулятор тиску газу РДД-1М	0,6	1977-1982	8
31	Регулятор тиску газу РДД-1М	0,6	1977-1982	9
32	Регулятор тиску газу РД-12	0,6	1977-1982	8
33	Регулятор тиску газу РД-50	6,4	1979	2
Херсонський проммайданчик				
34	РДГС-10, ГРС с. Асканія Нова	0,002	2008	1
35	РДГС-10, ГРС с. Білозерка	0,002	2007	1
36	РДГС-10, ГРС с. Брилівка	0,002	2007	1

37	РДГС-10, ГРС м. Велика Олександрівка	0,002	2011	1
38	РДГС-10, ГРС м. Верхній Рогачик	0,002	2018	1
39	РДГС-10, ГРС с. Виноградово	0,002	2009	1
40	РД-32 ГРС м. Каланчак	0,002	2011	1
41	РДГС-10, ГРС м. Каховка	0,002	2010	1
42	РДГС-10, ГРС с. Кочубеївка	0,002	2009	1
43	РДГС-10, ГРС с. Роздольне	0,002	2003	1
44	РДГС-10, ГРС с. Нова Маячка	0,002	2017	1
45	РДГС-10, ГРС с. Новоолександрівка	0,002	2010	1
46	РДГС-10, ГРС м. Нова Каховка	0,002	2006	1
47	РДГС-10, ГРС с. Обривка	0,002	2003	1
48	РДГС-10, ГРС с. Садово	0,002	2016	1
49	РДГС-10, ГРС с. Станіслав	0,002	2011	1
50	РД-32, ГРС с. Стрілкове	0,002	1989	1
51	РДГС-10, ГРС с. Східний	0,002	2012	1
52	FE-10, ГРС-1 м. Херсон	0,002	2017	1
53	FE-10, ГРС-2 м. Херсон	0,002	2018	1
54	РДГС-10, ГРС с. Хрестівка	0,002	2014	1
55	РДГС-10, ГРС м. Цюрупинськ (м. Олешки)	0,002	2008	1
56	РДГС-10, ГРС м. Чаплинка	0,002	2017	1
57	РДГС-10, ГРС с. Преображенка	0,002	2012	1
58	РДГК-10, ГРС с. Щасливцеве	0,002	2007	1
59	FE-10, ПЗГ Червоний Чабан	0,002	2019	1
60	РД-32м, База РЭП	0,002	1998	1
61	РД-50м, База РЭП	0,002	1998	1
62	Регулятор тиску РД-50	6,4	1976	1
63	Регулятор тиску РДУ-50	8,0	2000	7
64	Регулятор тиску REFLUX	7,5	2017	12
65	Регулятор тиску РД-50	6,4	1987	2
66	Регулятор тиску Totalgaz RTG 413	7,5	2018	13
67	Регулятор тиску Tartarini tipe CCB/50 AN 600SR	8,0	2011	2
68	Регулятор тиску РД-25	6,4	1990	1
69	Регулятор тиску РД-40	6,4	1990	1
70	Регулятор тиску РДУ-50	8,0	1990	2
71	Регулятор тиску РД-25	6,4	1992	1
72	Регулятор тиску РД-40	6,4	1992	1
73	Регулятор тиску РД-25	6,4	2003	1
74	Регулятор тиску РДКМ-25	10,0	2003	1
75	Регулятор тиску РДУ-50	8,0	1995	1
76	Регулятор тиску РДУ-100	8,0	1995	1
77	Регулятор тиску РДУ-50	8,0	2002	1
78	Регулятор тиску РДУ-50	8,0	1989	4
79	Регулятор тиску РДУ-100	8,0	1963	3
80	Регулятор тиску РДУ-100	8,0	1980	3
81	Регулятор тиску РДУ-50	8,0	1980	3
82	Регулятор тиску РДУ-50	8,0	1984	2
83	Регулятор тиску РДУ-50	8,0	1989	4

е) газовикористовуюче обладнання: підігрівачі газу

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
Миколаївський та Мар'ївський проммайданчик				
1	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС м. Баштанка ПГ-5	2016	Україна	1
2	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС смт. Березанка ПГ-10	2015	Україна	1

3	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС смт. Березнегувате «Марк-5» ПГ-5	2016	Україна	1
4	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС смт. Веселинове «Марк-10-01» ПГ-10	2011	Україна	1
5	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС м. Вознесенськ ПГА-200	1996	СРСР	1
6	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС смт. Єланець ПГ-3М	2017	Україна	1
7	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС м. Новий Буг ПГ-30	2014	Україна	1
8	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС м. Нова Одеса ПГ-10	2014	Україна	1
9	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС м. Очаків ПГ-30	2014	Україна	1
10	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Веселий Поділ ПГА-5	1988	СРСР	1
11	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Володимирівка ПГА-10	1983	СРСР	1
12	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Горохівка ПГ-5	2018	Україна	1
13	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Грейгове ПГ-3М	2016	Україна	1
14	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Гур'ївка ПГ-5	2013	Україна	1
15	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС №2 м. Миколаїв ПТПП-30	2006	Україна	1
16	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС м. Казанка ПГ-5	2014	Україна	1
17	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Миколо-Гулак ПГА-200	1994	СРСР	1
18	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Дмитрівка ПГА-5	1990	СРСР	1
19	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Дорошівка ПГА-5	1986	СРСР	1
20	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Інгулка ПГА-10	1980	СРСР	1
21	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Кам'янка ПГА-10М	1991	СРСР	1
22	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Кандибине ПГА-5	1981	СРСР	1
23	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Крива Балка ПГ-30	2015	Україна	1
24	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Кубряки ПГА-5	1990	СРСР	1
25	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Лоцькине ПГА-10	1981	СРСР	1
26	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Мар'ївка ПГА-5	1979	СРСР	1
27	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Новогорівка ПГА-10	1983	СРСР	1
28	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Новоіванівка ПГ-10	2005	Україна	1
29	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Новомиколаївка ПГ-3М	2018	Україна	1
30	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Новосевастополь ПГА-10	1981	СРСР	1
31	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Новоукраїнка ПГА-5	1986	СРСР	1
32	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Староолексіївка ПГА-5	1983	СРСР	1

33	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС смт. Ольшанське ПГ-30	2015	Україна	1
34	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Пересадівка ПГА-10	1976	СРСР	1
35	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Прибузьке ПГА-200	1988	СРСР	1
36	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Підлісне ПГА-5	1984	СРСР	1
37	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Рівне ПГА-5	1985	СРСР	1
38	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Себине «Марк-10-01» ПГ-10	2011	Україна	1
39	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Михайлівка ПГ-3М	2017	Україна	1
40	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Червоне Поле ПГА-5	1985	СРСР	1
41	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Широколанівка ПГА-10	1982	СРСР	1
42	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС с. Щербані ПГА-5	1985	СРСР	1
43	Вузол запобігання гідратуутворень ГРС м. Снігурівка Теплообмінник CF-3-AP	2013	Італія	1
Херсонський проммайданчик				
44	Підігрівач газу ПГА-200 ГРС смт. Асканія Нова	1989	СРСР	1
45	Підігрівач газу «Факел» ПГ-10» ГРС смт. Білозерка	2013	Україна	1
46	Підігрівач газу ПГ-10 ГРС смт. Брилівка	2001	Україна	1
47	Підігрівач газу ПГ-10 ГРС смт. Велика Олександрівка	2001	Україна	1
48	Підігрівач газу ПГА-200 ГРС смт. Верхній Рогачик	1995	СРСР	1
49	Теплообмінник Tartarini CF-2/AP RO 20326 ГРС смт. Каланчак	2011	Італія	2
50	Підігрівач газу ТК-ПГ-3М ГРС с. Виноградово	2017	Україна	1
51	Підігрівач газу ПГ-10 ГРС м. Каховка	2005	Україна	1
52	Підігрівач газу ПГА-200 ГРС с. Кочубеївка	1992	СРСР	1
53	Підігрівач газу ПГА-200 ГРС с. Роздольне	2003	Україна	1
54	Підігрівач газу ТК-ПГ-3М ГРС смт. Нова Маячка	2015	Україна	1
55	Підігрівач газу ПГА-10 ГРС с. Новоолександрівка	1985	СРСР	1
56	Підігрівач газу ПГ-10 ГРС м. Нова Каховка	2000	СРСР	1
57	Підігрівач газу ПГ-10 ГРС с. Обривка	2002	Україна	1
58	Підігрівач газу «Факел» ПГ-5» ГРС с. Садово	2014	Україна	1
59	Підігрівач газу ТК-ПГ-3М ГРС с. Станіслав	2015	Україна	1
60	Підігрівач газу «Факел» ПГ-5» ГРС с. Східний	2014	Україна	1
61	Підігрівач газу ПГ-30 ГРС-2 м. Херсон	2015	Україна	1
62	Підігрівач газу ПГА-10 ГРС с. Хрестівка	1989	СРСР	1
63	Підігрівач газу ПГ-10 ГРС м. Олешки	1996	СРСР	1
64	Підігрівач газу «Марк-5» ПГ-5 ГРС смт. Чаплинка	2017	Україна	1
65	Підігрівач газу ПГА-5 ГРС с. Преображенка	1989	СРСР	1
66	Підігрівач газу ПГА-200 ГРС с. Щасливцеве	1989	СРСР	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
Миколаївський та Мар'ївський проммайданчик				
1	Запобіжно-захисні клапани VM5/80 DN80	2012	Італія	2
2	Перетворювачі тиску TEX UA	2010-2011	Україна	6
3	Захисні системи «Пламя» (автоматика безпеки котельної КС)	1996	Україна	2

4	Захисні системи «КотБУС-1-01» (автоматика безпеки котельної Миколаївського проммайданчика)	2000	Україна	2
5	Система автоматичного керування «НЕЙРОН»	2004	Україна	1
6	Система автоматичного керування «НЕЙРОН-PLC.S»	2012	Україна	1
7	Система автоматичного керування АСКФТП-ТЕ	2016	Україна	5
8	Система автоматичного керування Електра 1-3	1979-1982	СРСР	1
9	Система загальностанційних кранів ВЕГА 1-13	1979-1982	СРСР	1
10	Сигналізатори загазованості СГБ-1-7Б	2016	Україна	37
11	Сигналізатори загазованості Дозор-С	2015	Україна	10
12	Сигналізатори загазованості Дозор-С	2016	Україна	17
13	Сигналізатори загазованості ГАЗ-3	1991	Україна	2
14	Течешукач «Варта 5-03М»	2018	Україна	9
15	Течешукач «Варта 5-03»	2011	Україна	41
16	Сигналізатори загазованості ЩИТ-2 У4 (ГРС №1 м. Миколаєва)	1992	Україна	1
17	Сигналізатори загазованості ЩИТ-2 (котельна проммайданчика)	1999	Україна	1
18	Манометр електроконтактний ВЭ-16Р6-100	1994-1996	СРСР	3
19	Електродвигун АЗП АИМА 71А4	2002	Україна	1
20	Електродвигун АЗП АИМА 71А4	2002	Україна	1
21	Електродвигун АЗП АИМА 71А4	2002	Україна	1
22	Вентилятор хім. лабораторії 4АА56А4	2004	Україна	1
23	Вентилятор акумуляторної R315	2003	Німеччина	1
24	Вентилятор акумуляторної R315	2003	Німеччина	1
25	Вентилятор акумуляторної R315	2003	Німеччина	1
26	Світильники акумуляторної ЛСР-01-40	2003	Україна	3
27	Світильники боксу №13 ОWP-250	2003	Польща	2
28	Світильники котельні НСП-18Вех-200-111	2016	Україна	5
29	Світильники на ГРС ВЗГ-200	2002	Україна	90
30	Світильники на ГРС НСП 23-200	2002	Україна	19
31	Світильники на ГРС НСП-11-200	2000	Україна	2
32	Світильники на ГРС Н4БН-150	2002	Україна	3
33	Світильники на ГРС Н4БН-300	2002	Україна	8
34	Світильники на ГРС ДСП-19УЕх	2019	Україна	25
35	Електродвигун №1 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
36	Електродвигун №2 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
37	Електродвигун №3 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
38	Електродвигун №4 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
39	Електродвигун №5 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
40	Електродвигун №6 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
41	Електродвигун №7 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
42	Електродвигун №8 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
43	Електродвигун №9 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
44	Електродвигун №10 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
45	Електродвигун №11 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
46	Електродвигун №12 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
47	Електродвигун №13 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
48	Електродвигун №14 АВО-газу ВАСО-37	1980	СРСР	1
49	Електродвигун складу метанолу АММ 132 М4	1978	СРСР	1
50	Електродвигун для перекачки оливи ВАО-52-4У	1976	СРСР	1
51	Електродвигун венткамери акумуляторної В-90-4У2-5	1978	СРСР	1
52	Електродвигун вентилятора АВ-1 В63В4У2	1976	СРСР	1
53	Електродвигун вентилятора АВ-2 В71В4У2	1976	СРСР	1
54	Електродвигун вентилятора АВ-3 В71В4У2	1976	СРСР	1
55	Електродвигун вентилятора АВ-4 В71А6У2	1976	СРСР	1
56	Електродвигун вентилятора АВ-5 КОМ-21-4	1976	СРСР	1
57	Електродвигун вентилятора В-1 В71В4У2	1976	СРСР	1
58	Електродвигун вентилятора В-2 В71В4У2	1976	СРСР	1
59	Електродвигун вентилятора В-3 В71В4У2	1976	СРСР	1

60	Електродвигун вентилятора В-4 ВАО12-4	1976	СРСР	1
61	Електродвигун вентилятора В-5 ВА12-4	1976	СРСР	1
62	Електродвигун ПН ГПА №1 ВАО-52-4	1976	СРСР	1
63	Електродвигун ПН ГПА №2 ВАО-51-2У-22	1976	СРСР	1
64	Електродвигун ПН ГПА №3 ВАО-51-2У-22	1976	СРСР	1
65	Електродвигун ПН ГПА №4 ВАО-51-2У-22	1976	СРСР	1
66	Електродвигун ПН ГПА №5 ВАО-51	1976	СРСР	1
67	Електродвигун ПН ГПА №6 ВАО-51	1976	СРСР	1
68	Електродвигун ПН ГПА №7 ВАО-51	1976	СРСР	1
69	Електродвигун ПН ГПА №8 ВАО-51-2У-22	1976	СРСР	1
70	Електродвигун НУ№1 ГПА №1 ВАО-72-У2	1978	СРСР	1
71	Електродвигун НУ№2 ГПА №1 ВАО-72-У2	1978	СРСР	1
72	Електродвигун НУ№1 ГПА №2 ВАО-72-4-У1	1978	СРСР	1
73	Електродвигун НУ№2 ГПА №2 ВАО-72-4-У2	1978	СРСР	1
74	Електродвигун НУ№1 ГПА №3 ВАО-72-4-У2	1978	СРСР	1
75	Електродвигун НУ№2 ГПА №3 ВАО-72-У2	1978	СРСР	1
76	Електродвигун НУ№1 ГПА №4 ВАО-72-4	1978	СРСР	1
77	Електродвигун НУ№2 ГПА №4 ВАО-72-4	1978	СРСР	1
78	Електродвигун НУ№1 ГПА №5 ВАО-72-4-У2	1978	СРСР	1
79	Електродвигун НУ№2 ГПА №5 ВАО-72-4-У5	1978	СРСР	1
80	Електродвигун НУ№1 ГПА №6 ВАО-72-4-У2	1978	СРСР	1
81	Електродвигун НУ№2 ГПА №6 ВАО-72-4	1978	СРСР	1
82	Електродвигун НУ№1 ГПА №7 ВАО-72-У2	1978	СРСР	1
83	Електродвигун НУ№1 ГПА №8 ВАО-72-4-У2	1978	СРСР	1
84	Електродвигун НУ№2 ГПА №8 ВАО-72-У2	1978	СРСР	1
85	Світильник НСП-18	2002	Україна	8
86	Світильник ВЗГ-200	1978	СРСР	37
87	Світильник НСП-23	1978	СРСР	8
88	Світильник ОМР-250	1978	СРСР	4
89	Світильник Н4Б-300М	1978	СРСР	5
90	Світильник НСП-18	1978	СРСР	5
91	Світильник Н4Б-150М	1978	СРСР	4
92	Давач тиску STG77L	2015	США	25
93	Реле перепаду тиску СПД-1/120Г	2015	Україна	8
94	Вузол керування краном ВКК-4	2016	Україна	10
95	Манометр електроконтактний ДМ2005Сг1ЕхУ3	1987	СРСР	67
96	Термоперетворювач ТЕРА 1-43	2014	Україна	14
97	Оповіщувач загазованості	2016	Україна	20
98	Ящик клемний ЯК-245132	2014	Україна	18
99	Вимикач кінцевий ВКВ-01	2012	Україна	72
100	Блок керування краном БУК-1	2013	Україна	8
101	Сигналізатор «ВАРТА 1-03»	2018	Україна	2
Херсонський проммайdanчик				
102	Автоматичний обчислювач «Флоутек ТМ ВР-1»	1998-2012	Україна	32
103	Автоматичний обчислювач «Флоутек ТМ ВР-2»	2018	Україна	1
104	Автоматичний обчислювач «Данифлюу ДФ-1»	2016-2017	Україна	7
105	Коректор об'єму газу «ПК-2»	2012	Україна	3
106	Коректор об'єму газу «Флоутек ТМ 2-3-4»	2018	Україна	1
107	Автоматичний обчислювач-перетворювач «ПМ-3-В»	2011	Україна	4
108	Автоматичний обчислювач «Флоінек»	2009	Україна	1
109	Перетворювач перепаду тиску Honeywell STD 820	2009	США	1
110	Перетворювач перепаду тиску ПД-1-Д	2011	Україна	3
111	Багатопараметричний перетворювач ПМ-3	2003	Україна	1
112	Перетворювач тиску Endress+Hauser PMP51	2016-2017	Швейцарія	8
113	Перетворювач тиску FR 3051 TA, рік	1998-2004	США	7
114	Перетворювач тиску STA 77L	2016	США	1
115	Перетворювач тиску STA 74L	2015-2016	США	6
116	Перетворювач тиску ПД-1-АО	2001-2012	Україна	35
117	Перетворювач температури STT 820	2016	США	2

118	Перетворювач температури STT 17H			
119	Перетворювач температури Endress+Hauser TR62	2016	США	14
120	Перетворювач температури STT830	2016-2017	Швейцарія	8
121	Перетворювач температури ПИТС-01	2016-2017	США	6
122	Перетворювач температури ПТМ-М	2010	Україна	8
123	Перетворювач температури ПТ-П	2001-2010	Україна	20
124	Лічильник газу турбінний АСТАРІS G400	2012	Україна	14
125	Лічильник газу роторний Delta G100	2003	Німеччина	2
126	Лічильник газу роторний Elster RABO G40	2012	Німеччина	1
127	Лічильник газу ультразвуковий Flowsic 500 G400	2015-2016	Німеччина	4
128	Лічильник газу ультразвуковий Flowsic 600 Ду 150	2015-2016	Німеччина	7
129	Лічильник газу ультразвуковий Flowsic 600 Ду 80	2011	Німеччина	1
130	Лічильник газу роторний GMS G40	2011-2012	Німеччина	3
131	Лічильник газу роторний RABO G40	2009	Україна	1
132	Лічильник газу роторний GMS G16	2015-2016	Німеччина	3
133	Лічильник газу ультразвуковий ГУВР-011 G250	2009	Україна	1
134	Лічильник газу ультразвуковий КУРС-01 G40	2017	Україна	1
135	Лічильник газу роторний РГА-Ех G16	2006	Україна	1
136	Лічильник газу роторний РГК-Ех G40	2013	Україна	3
137	Лічильник газу роторний РГК-Ех G40 РГС-Ех G40	2016	Україна	2
138	Лічильник газу роторний РЛ-Ех G10	2013	Україна	1
139	Лічильник газу роторний РЛм G10	2013-2016	Україна	3
140	Калібратор тиску DPI 615	2013-2016	Україна	3
141	Калібратор тиску RTS-157B	2004	Великобританія	1
142	Багатофункціональний калібратор Beames MC6	2016	Данія	1
143	Прецизійний цифровий термометр Beta Probe Ti	2018	Фінляндія	1
144	Газоаналізатор MicroClip XT	2016	Франція	1
145	Газоаналізатор Дозор-СП	2015	Мексика	1
146	Газоаналізатор СТХ-17-80	2009	Україна	1
147	Газоаналізатор GAS ALERT MICRO CLIP XT	2016	Україна	1
148	Світильники ВЗГ-200	2014	Канада	5
149	Світильники ВЗГ-200	1970	СРСР	4
150	Світильники ВЗГ-200	1976	СРСР	2
151	Світильники ВЗГ-200	1980	СРСР	8
152	Світильники ВЗГ-200	1984	СРСР	2
153	Світильники ВЗГ-200	1985	СРСР	2
154	Світильники ВЗГ-200	1987	СРСР	5
155	Світильники ВЗГ-200	1989	СРСР	11
156	Світильники ВЗГ-200	1990	Україна	3
157	Світильники ВЗГ-200	1991	Україна	1
158	Світильники ВЗГ-200	1992	Україна	3
159	Світильники ВЗГ-200	1993	Україна	6
160	Світильники ВЗГ-200	1994	Україна	3
161	Світильники ВЗГ2-00	1995	Україна	13
162	Світильники НСП23-200-001	2003	Україна	4
163	Світильники 2НСП23	2012	Україна	11
164	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	2008	Україна	1
165	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1970	СРСР	3
166	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1980	СРСР	5
167	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1984	СРСР	4
168	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1985	СРСР	2
169	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1987	СРСР	2
170	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1989	СРСР	5
171	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1990	Україна	2
172	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1991	Україна	2
173	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	1995	Україна	2
174	Коробка чавунна вибухозахисна ККО-20	2003	Україна	2
175	Коробка чавунна вибухозахисна ВТ-5	2012	Україна	2
		1980	СРСР	2

176	Коробка чавунна вибухозахисна ВТ-5	1984	СРСР	1
177	Коробка чавунна вибухозахисна ВТ-5	1987	СРСР	2
178	Коробка чавунна вибухозахисна ВТ-5	1989	СРСР	3
179	Коробка чавунна вибухозахисна ВТ-5	1992	Україна	2
180	Коробка чавунна вибухозахисна ВТ-5	1993	Україна	2
181	Коробка чавунна вибухозахисна ВТ-5	1994	Україна	2
182	Коробка чавунна вибухозахисна ВТ-5	1995	Україна	4
183	Електродвигун у вибухозахищеному виконанні типу FTZ4SZ-210	1995	Україна	1
184	Електродвигун у вибухозахищеному виконанні типу АИМ 71А4	1979	СРСР	1
185	Давач тиску STG77L	2015	США	20
186	Давач тиску TEX UA	2012	Україна	5
187	Давач тиску PMP51	2017	Німеччина	5
188	Реле перепаду тиску СПД-1/120Г	2015	Україна	8
189	Реле перепаду тиску СПД-1/120Г	2017	Україна	4
190	Блок керування краном «БУК-1»	2011	Україна	10
191	Блок керування краном «БУК-2»	2016	Україна	12
192	Вузол керування краном ВКК-4	2016	Україна	9
193	Вимикач кінцевий ВКВ-01	2016	Україна	8
194	Блок керування електропневматичний БУЕП-2980	1980	СРСР	12
195	Манометр електроконтактний ДМ2005Сг1ЕхУ3	2016	Україна	16
196	Манометр електроконтактний ДМ2005Сг1ЕхУ3	1990	Росія	6
197	Манометр електроконтактний ВЭ-16Р6	1979	СРСР	8
198	Манометр електроконтактний ВЭ-16Р6	1992	Росія	4
199	Вимірювальний перетворювач загазованості ИПЦ-СпНм	2002	Україна	12
200	Вимірювальний перетворювач загазованості ИПЦ-СпНм	2015	Україна	16
201	Термоперетворювач ТЕРА 1-43	2016	Україна	12
202	Ящик клемний ЯК-245132	2014	Україна	16
203	Ящик клемний ЯК-44816225	2011	Україна	6
204	Ящик клемний ЯК-245132	2017	Україна	6
205	Оповіщувач загазованості	2016	Україна	16
206	Поворотний електропривод CVQ	2012	Англія	2
207	Течешукач «Варта 5-03»	2011	Україна	2
208	Течешукач «Дозор-С-П Варта 5-03»	2006	Україна	25
209	Сигналізатори-експлозіметр СТХ-17»	2016	Україна	2

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
Миколаївський та Мар'їнський проммайданчик				
1	Трансформатор силовий ОМП 10/4-0,23	1997	Україна	3
2	Трансформатор силовий ОМП 6/4-0,23	1997	Україна	1
3	Трансформатор силовий ТМ 25 кВА	1997	Україна	2
4	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
5	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
6	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
7	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
8	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
9	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
10	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
11	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1998	Україна	1
12	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
13	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1998	Україна	1
14	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1998	Україна	1
15	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1

75	Трансформатор силовий ОМП 10/10	2000	Україна	1
76	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1998	Україна	1
77	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1997	Україна	1
78	Трансформатор силовий ОМП 10/10	1992	Україна	1
79	Трансформатор силовий ТСН №110/04	1979	СРСР	1
80	Трансформатор силовий ТСН №210/04	1979	СРСР	1
81	Електродвигун синхронний 10 кВ STD-4000-2 №1	1978	СРСР	1
82	Електродвигун синхронний 10 кВ STD-4000-2 №2	1978	СРСР	1
83	Електродвигун синхронний 10 кВ STD-4000-2 №3	1978	СРСР	1
84	Електродвигун синхронний 10 кВ STD-4000-2 №4	1978	СРСР	1
85	Електродвигун синхронний 10 кВ STD-4000-2 №5	1978	СРСР	1
86	Електродвигун синхронний 10 кВ STD-4000-2 №6	1980	СРСР	1
87	Електродвигун синхронний 10 кВ STD-4000-2 №7	1980	СРСР	1
88	Електродвигун синхронний 10 кВ STD-4000-2 №8	1980	СРСР	1
89	ПТКЗ-1,2кВт	2015	Україна	1
90	ПТКЗ-1,2кВт	2014	Україна	1
91	ПТКЗ-1,2кВт	2016	Україна	1
92	ПТКЗ-1,2кВт	2013	Україна	1
93	ПТКЗ-1,2кВт	2015	Україна	1
94	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК	2018	Україна	1
95	ПТКЗ-1,2кВт	2015	Україна	1
96	ПТКЗ-1,2кВт	2017	Україна	1
97	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК	2018	Україна	1
98	ПТКЗ-1,2кВт	2012	Україна	1
99	ПТКЗ-1,2кВт	2015	Україна	1
100	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК	2018	Україна	1
101	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК	2018	Україна	1
102	ПТКЗ-1,2кВт	2012	Україна	1
103	ПТКЗ-1,2кВт	2011	Україна	1
104	ПТКЗ-1,2кВт	2016	Україна	1
105	ПТКЗ-1,2кВт	2014	Україна	1
106	ПТКЗ-1,2кВт	2012	Україна	1
107	ПТКЗ-0,6кВт	2016	Україна	1
108	ПТКЗ-1,2кВт	2017	Україна	1
109	ПТКЗ-0,6кВт	2011	Україна	1
110	ПТКЗ-3,0кВт	2012	Україна	1
111	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК	2018	Україна	1
112	ПТКЗ-1,2кВт	2013	Україна	1
113	ПТКЗ-3,0кВт	2014	Україна	1
114	ПТКЗ-1,2кВт	2015	Україна	1
115	ПТКЗ-1,2кВт	2016	Україна	1
116	ПТКЗ-1,2кВт	2017	Україна	1
117	ПТКЗ-3,0кВт	2013	Україна	1
118	ПТКЗ-1,2кВт	2014	Україна	1
119	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК	2018	Україна	1
120	ПТКЗ-1,2кВт	2015	Україна	1
121	ПТКЗ-1,2кВт	2016	Україна	1
122	ПТКЗ-1,2кВт	2011	Україна	1
123	УКЗ ВППС-1,2-АР-ТК	2018	Україна	1
124	ПТКЗ-1,2кВт	2011	Україна	1
125	УКЗ ВППС-1,2-АР-ТК	2018	Україна	1
126	УКЗ ВППС-1,2-АР-ТК	2018	Україна	1
127	ПТКЗ-0,6кВт	2011	Україна	1
128	ПТКЗ-1,2кВт	2016	Україна	1
129	ПТКЗ-3,0кВт	2012	Україна	1
130	ПТКЗ-1,2кВт	2016	Україна	1
131	ПТКЗ-1,2кВт	2011	Україна	1
132	ПТКЗ-1,2кВт	2011	Україна	1
133	ПТКЗ-3,0кВт	2011	Україна	1

134	УКЗ ВППС-5,0-АР-ТК				
135	УКЗ ВППС-5,0-АР-ТК		2018	Україна	1
136	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2018	Україна	1
137	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2018	Україна	1
138	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2018	Україна	1
139	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2018	Україна	1
140	ПТКЗ-1,2кВт		2018	Україна	1
141	ПТКЗ-1,2кВт		2016	Україна	1
142	ПТКЗ-1,2кВт		2016	Україна	1
143	ПТКЗ-1,2кВт		2016	Україна	1
144	ПТКЗ-1,2кВт		2017	Україна	1
145	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК		2017	Україна	1
146	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК		2018	Україна	1
147	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК		2018	Україна	1
148	УКЗ ВППС-0,6-АР-ТК		2018	Україна	1
149	ПТКЗ-5,0кВт		2018	Україна	1
150	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2015	Україна	1
151	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2018	Україна	1
152	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2018	Україна	1
153	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2018	Україна	1
154	ПТКЗ-3,0кВт		2018	Україна	1
155	ПТКЗ-3,0кВт		2014	Україна	1
156	ПТКЗ-3,0кВт		2015	Україна	1
157	ПТКЗ-3,0кВт		2017	Україна	1
158	ПТКЗ-3,0кВт		2017	Україна	1
159	УКЗ ВППС-1,2-АР-ТК		2017	Україна	1
160	УКЗ ВППС-1,2-АР-ТК		2018	Україна	1
161	УКЗ ВППС-1,2-АР-ТК		2018	Україна	1
162	ПТКЗ-1,2кВт		2018	Україна	1
163	ПТКЗ-1,2кВт		2013	Україна	1
164	ПТКЗ-1,2кВт		2013	Україна	1
165	ПТКЗ-1,2кВт		2014	Україна	1
166	ПТКЗ-1,2кВт		2014	Україна	1
167	ПТКЗ-1,2кВт		2014	Україна	1
168	ПТКЗ-1,2кВт		2015	Україна	1
169	ПТКЗ-1,2кВт		2015	Україна	1
170	ПТКЗ-1,2кВт		2015	Україна	1
171	УКЗ ВППС-5,0-АР-ТК		2015	Україна	1
172	УКЗ ВППС-5,0-АР-ТК		2018	Україна	1
173	УКЗ ВППС-3,0-АР-ТК		2018	Україна	1
174	ПТКЗ-3,0кВт		2018	Україна	1
175	ПТКЗ-3,0кВт		2010	Україна	1
176	ПТКЗ-3,0кВт		2012	Україна	1
177	ПТКЗ-3,0кВт		2012	Україна	1
178	ПТКЗ-1,2кВт		2012	Україна	1
179	ПТКЗ-1,2кВт		2010	Україна	1
180	ПТКЗ-1,2кВт		2010	Україна	1
181	ПТКЗ-1,2кВт		2013	Україна	1
182	ПТКЗ-1,2кВт		2013	Україна	1
183	ПТКЗ-1,2кВт		2013	Україна	1
184	ПТКЗ-1,2кВт		2010	Україна	1
185	ПТКЗ-1,2кВт		2015	Україна	1
186	ПТКЗ-5,0кВт		2016	Україна	1
187	ПТКЗ-3,0кВт		2011	Україна	1
188	ПТКЗ-3,0кВт		2012	Україна	1
189	ПТКЗ-1,2кВт		2012	Україна	1
190	ПТКЗ-1,2кВт		2009	Україна	1
191	ПТКЗ-1,2кВт		2010	Україна	1
192	ПТКЗ-1,2кВт		2010	Україна	1
			2015	Україна	1

193	ПТКЗ-3,0кВт		2010	Україна	1
194	ПТКЗ-1,2кВт		2010	Україна	1
195	ПТКЗ-1,2кВт		2014	Україна	1
196	ПТКЗ-1,2кВт		2014	Україна	1
197	ПТКЗ-1,2кВт		2008	Україна	1
198	ПТКЗ-1,2кВт		2009	Україна	1
199	ПТКЗ-1,2кВт		2009	Україна	1
200	ПТКЗ-0,6кВт		2012	Україна	1
201	ПТКЗ-0,6кВт		2011	Україна	1
202	ПТКЗ-1,2кВт		2016	Україна	1
203	ПТКЗ-1,2кВт		2017	Україна	1
204	ПТКЗ-1,2кВт		2017	Україна	1
205	ПТКЗ-1,2кВт		2009	Україна	1
206	ПТКЗ-1,2кВт		2009	Україна	1
207	ПТКЗ-1,2кВт		2012	Україна	1
208	ПТКЗ-1,2кВт		2012	Україна	1
209	ПТКЗ-1,2кВт		2014	Україна	1
210	ПТКЗ-0,6кВт		2017	Україна	1
211	ПТКЗ-1,2кВт		2016	Україна	1
212	ПТКЗ-1,2кВт		2016	Україна	1
213	ПТКЗ-0,6кВт		2016	Україна	1
214	ПТКЗ-1,2кВт		2016	Україна	1
215	ПТКЗ-1,2кВт		2016	Україна	1
216	ПТКЗ-3,0кВт		2016	Україна	1
217	ПТКЗ-3,0кВт		2015	Україна	1
218	ПТКЗ-1,2кВт		2017	Україна	1
219	ПТКЗ-0,6кВт		2016	Україна	1
220	ПТКЗ-1,2кВт		2013	Україна	1
<i>Херсонський промайданчик</i>					
221	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-6 км		2000	Україна	1
222	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-19 км		2003	Україна	1
223	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-30 км		2005	Україна	1
224	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-48 км		2002	Україна	1
225	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-56 км		2001	Україна	1
226	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-63 км		2000	Україна	1
227	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-65 км		2000	Україна	1
228	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-70 км		2000	Україна	1
229	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-74 км		1995	Україна	1
230	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-79 км		2000	Україна	1
231	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-83 км		2002	Україна	1
232	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-86 км		2000	Україна	1
233	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-90 км		2005	Україна	1
234	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-92 км		2001	Україна	1
235	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-94 км		2005	Україна	1
236	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-96 км		2001	Україна	1
237	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-100 км		2001	Україна	1
238	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-103 км		2000	Україна	1
239	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-109 км		2000	Україна	1
240	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-46 км		2001	Україна	1
241	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-53 км		2003	Україна	1
242	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-63 км		2001	Україна	1
243	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-17 км		2003	Україна	1
244	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-47 км		2001	Україна	1
245	Трансформатор ОМП-10 ГРС Каховка		2010	Україна	1
246	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-2 км		2010	Україна	1
247	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-24 км		2003	Україна	1
248	Трансформатор ОМП-4 ГРС Білозерка		1998	Україна	1
249	Трансформатор ОМП-10 ГРС Станіслав		1998	Україна	1
250	Трансформатор ОМП-4 УКЗ-3 км		1998	Україна	1

251	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-6 км	2000	Україна	1
252	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-29 км	1998	Україна	1
253	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-35 км	1998	Україна	1
254	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-4 км	2003	Україна	1
255	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-8 км	1999	Україна	1
256	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-17 км	1999	Україна	1
257	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-30 км	2000	Україна	1
258	Трансформатор ОМП-4 ГРС Кочубейвка	1998	Україна	1
259	Трансформатор ОМП-10 ГРС Олександрівка	1998	Україна	1
260	Трансформатор ОМП-4 УКЗ-24 км	2001	Україна	1
261	Трансформатор ОМП-10 ГРС Верхній Рогачик	2000	Україна	1
262	Трансформатор ОМП-10 УКЗ-11 км	1999	Україна	1
263	Трансформатор ОМП-10 ГРС Херсон 2	1998	Україна	1
264	Трансформатор ОМП-1,25 ГРС Брилівка	1998	Україна	1
265	Трансформатор ОМП-10 ГРС Виноградове	1998	Україна	1
266	Трансформатор ТМ-25 База МТЗ Вірбовича	1999	Україна	1
267	Трансформатор ТМ-25/10 Камера приймання очисного поршню	2017	Україна	1
268	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-6 км, ПЛ-10кВ	1998	Україна	1
269	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-19 км, ПЛ-10кВ	1970	СРСР	1
270	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-30 км, ПЛ-10кВ	1977	СРСР	1
271	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-48 км, ПЛ-10кВ	1970	СРСР	1
272	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-56 км, ПЛ-10кВ	1970	СРСР	1
273	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-63 км, ПЛ-10кВ	2002	Україна	1
274	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-65 км, ПЛ-10кВ	1970	СРСР	1
275	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-70 км, ПЛ-10кВ	2000	Україна	1
276	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-74 км, ПЛ-10кВ	2000	Україна	1
277	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-79 км, ПЛ-10кВ	2000	Україна	1
278	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-83 км, ПЛ-10кВ	1970	СРСР	1
279	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-86 км, ПЛ-10кВ	2000	Україна	1
280	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-90 км, ПЛ-10кВ	2005	Україна	1
281	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-92 км, ПЛ-10кВ	1970	СРСР	1
282	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-94 км, ПЛ-10кВ	2005	Україна	1
283	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-96 км, ПЛ-10кВ	1997	Україна	1
284	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-100 км, ПЛ-10кВ	1996	Україна	1
285	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-103 км, ПЛ-10кВ	1997	Україна	1
286	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-109 км, ПЛ-10кВ	1997	Україна	1
287	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-46 км, ПЛ-10кВ	1990	СРСР	1
288	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-53 км, ПЛ-10кВ	1990	СРСР	1
289	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-63 км, ПЛ-10кВ	1990	СРСР	1
290	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-17 км, ПЛ-10кВ	1984	СРСР	1
291	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-47 км, ПЛ-10кВ	1984	СРСР	1
292	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-2 км, ПЛ-10кВ	1985	СРСР	1
293	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-24 км, ПЛ-10кВ	1985	СРСР	1
294	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-3 км, ПЛ-10кВ	1984	СРСР	1
295	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-6 км, ПЛ-10кВ	1997	Україна	1
296	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-29 км, ПЛ-10кВ	1997	Україна	1
297	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-35 км, ПЛ-10кВ	1997	Україна	1
298	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-4 км, ПЛ-10кВ	1987	СРСР	1
299	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-8 км, ПЛ-10кВ	1987	СРСР	1
300	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-17 км, ПЛ-10кВ	1987	СРСР	1
301	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-30 км, ПЛ-10кВ	1987	СРСР	1
302	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-24 км, ПЛ-10кВ	2004	Україна	1
303	Повітряні лінії електропередачі УКЗ-11 км, ПЛ-10кВ	1989	СРСР	1
304	Повітряні лінії електропередачі ГРС Херсон 2, ПЛ-10кВ	1980	СРСР	1
305	Повітряні лінії електропередачі ГРС Білозерка, ПЛ-10кВ	1987	СРСР	1
306	Повітряні лінії електропередачі ГРС Станіслав, ПЛ-10кВ	1987	СРСР	1
307	Повітряні лінії електропередачі ГРС Виноградово, ПЛ-10кВ	1982	СРСР	1

308	Повітряні лінії електропередачі ГРС Брилівка, ПЛ-10кВ	1999	Україна	1
309	Повітряні лінії електропередачі ГРС Каховка, ПЛ-10кВ	1990	СРСР	1
310	Повітряні лінії електропередачі ГРС Кочубеївка, ПЛ-10кВ	1992	Україна	1
311	Повітряні лінії електропередачі ГРС Велика Олександрівка, ПЛ-10кВ	1989	СРСР	1
312	Повітряні лінії електропередачі ГРС Верхній Рогачик, ПЛ-10кВ	1995	Україна	1
313	Повітряні лінії електропередачі База МТЗ Верьовчіно, ПЛ-10кВ	1997	Україна	1
314	Камера приймання очисного поршню, ПЛ-10кВ	2017	Україна	1

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

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
Миколаївський проммайданчик				
1	Водогрійний котел ВК-22 (КСВ-1,0 МВт)	2000	Україна	2
2	Водогрійний котел EURO Bongas 2/8-NE	2012	Італія	4
Мар'ївський проммайданчик				
3	Водогрійний котел КСВа-0,63 «ЭКО»	2006	Україна	2
4	Водогрійний котел МІТ-630	1994	Україна	2

Посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, 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
Миколаївський та Мар'ївський проммайданчик				
1	Акумулятор масла	1977	СРСР	1
2	Одоризаційний бачок	1989	СРСР	1
3	Одоризаційний бачок	1978	СРСР	1
4	Одоризаційний бачок	1986	СРСР	1
5	Одоризаційний бачок	1988	СРСР	1
6	Одоризаційний бачок	1989	СРСР	1
7	Одоризаційний бачок	1981	СРСР	1
8	Одоризаційний бачок	1980	СРСР	1
9	Одоризаційний бачок	1985	СРСР	1
10	Одоризаційний бачок	1972	СРСР	1
11	Одоризаційний бачок	1972	СРСР	1
12	Одоризаційний бачок	1983	СРСР	1
13	Одоризаційний бачок	1976	СРСР	1
14	Одоризаційний бачок	1980	СРСР	1
15	Одоризаційний бачок	1981	СРСР	1
16	Одоризаційний бачок	1994	Україна	1
17	Одоризаційний бачок	1979	СРСР	1
18	Одоризаційний бачок	1981	СРСР	1
19	Одоризаційний бачок	1984	СРСР	1
20	Одоризаційний бачок	1992	Україна	1
21	Одоризаційний бачок	1976	СРСР	1
22	Одоризаційний бачок	1984	СРСР	1
23	Одоризаційний бачок	1985	СРСР	1
24	Одоризаційний бачок	1991	Україна	1
25	Одоризаційний бачок	1985	СРСР	1
26	Одоризаційний бачок	1982	СРСР	1
27	Одоризаційний бачок	1983	СРСР	1
28	Одоризаційний бачок	1985	СРСР	1

29	Одоризаційний бачок			
30	Пиловловлювач масляний	1983	СРСР	1
31	Пиловловлювач масляний	1977	СРСР	1
32	Пиловловлювач масляний	1977	СРСР	1
33	Пиловловлювач масляний	1977	СРСР	1
34	Пиловловлювач мультициклонний	1977	СРСР	1
35	Пиловловлювач мультициклонний	1981	СРСР	1
36	Пиловловлювач мультициклонний	1981	СРСР	1
37	Пиловловлювач мультициклонний	1976	СРСР	1
38	Пиловловлювач мультициклонний	1976	СРСР	1
39	Пиловловлювач мультициклонний	1981	СРСР	1
40	Пиловловлювач мультициклонний	1981	СРСР	1
41	Пиловловлювач мультициклонний	1981	СРСР	1
42	Пиловловлювач мультициклонний	1981	СРСР	1
43	Пиловловлювач мультициклонний	1985	СРСР	1
44	Пиловловлювач мультициклонний	1985	СРСР	1
45	Пиловловлювач мультициклонний	1986	СРСР	1
46	Пиловловлювач мультициклонний	1986	СРСР	1
47	Пиловловлювач мультициклонний	1989	СРСР	1
48	Пиловловлювач мультициклонний	1989	СРСР	1
49	Пиловловлювач мультициклонний	1992	Росія	1
50	Вісциновий фільтр	1992	Росія	1
51	Вісциновий фільтр	1966	СРСР	1
52	Вісциновий фільтр	1966	СРСР	1
53	Вісциновий фільтр	1971	СРСР	1
54	Вісциновий фільтр	1971	СРСР	1
55	Вісциновий фільтр	1972	СРСР	1
56	Вісциновий фільтр	1972	СРСР	1
57	Вісциновий фільтр	1973	СРСР	1
58	Вісциновий фільтр	1973	СРСР	1
59	Ємність конденсату	2012	Україна	1
60	Сітчастий фільтр	1986	СРСР	1
61	Сітчастий фільтр	1986	СРСР	1
62	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1
63	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1
64	Сітчастий фільтр	1990	СРСР	1
65	Сітчастий фільтр	1990	СРСР	1
66	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1
67	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1
68	Сітчастий фільтр	1984	СРСР	1
69	Сітчастий фільтр	1984	СРСР	1
70	Сітчастий фільтр	1984	СРСР	1
71	Сітчастий фільтр	1984	СРСР	1
72	Сітчастий фільтр	1983	СРСР	1
73	Сітчастий фільтр	1983	СРСР	1
74	Сітчастий фільтр	1981	СРСР	1
75	Сітчастий фільтр	1981	СРСР	1
76	Сітчастий фільтр	1982	СРСР	1
77	Сітчастий фільтр	1982	СРСР	1
78	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1
79	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1
80	Сітчастий фільтр	1983	СРСР	1
81	Сітчастий фільтр	1983	СРСР	1
82	Сітчастий фільтр	1986	СРСР	1
83	Сітчастий фільтр	1986	СРСР	1
84	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1
85	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1
86	Сітчастий фільтр	1983	СРСР	1
87	Сітчастий фільтр	1985	СРСР	1

88	Сітчастий фільтр		1990	СРСР	1
89	Сітчастий фільтр		1990	СРСР	1
90	Сітчастий фільтр		1989	СРСР	1
91	Сітчастий фільтр		1989	СРСР	1
92	Сітчастий фільтр		1988	СРСР	1
93	Сітчастий фільтр		1988	СРСР	1
94	Сітчастий фільтр		1977	СРСР	1
95	Сітчастий фільтр		1977	СРСР	1
96	Сітчастий фільтр		1981	СРСР	1
97	Сітчастий фільтр		1981	СРСР	1
98	Сітчастий фільтр		1979	СРСР	1
99	Сітчастий фільтр		1979	СРСР	1
100	Сітчастий фільтр		1983	СРСР	1
101	Сітчастий фільтр		1984	СРСР	1
101	Сітчастий фільтр		1984	СРСР	1
102	Сітчастий фільтр		1981	СРСР	1
103	Сітчастий фільтр		1981	СРСР	1
104	Сітчастий фільтр		1983	СРСР	1
105	Сітчастий фільтр		1984	СРСР	1
106	Сітчастий фільтр		1984	СРСР	1
107	Сітчастий фільтр		1988	СРСР	1
108	Сітчастий фільтр		1988	СРСР	1
109	Сітчастий фільтр		1994	СРСР	1
110	Сітчастий фільтр		1994	СРСР	1
111	Пиловловлювач масляний		1977	СРСР	1
112	Пиловловлювач масляний		1977	СРСР	1
113	Пиловловлювач масляний		1977	СРСР	1
114	Пиловловлювач масляний		1977	СРСР	1
115	Пиловловлювач масляний		1977	СРСР	1
116	Акумулятор масла		1978	СРСР	1
117	Виморожувач		1978	СРСР	1
118	Виморожувач		1980	СРСР	1
119	Адсорбер		1980	СРСР	1
120	Адсорбер		1980	СРСР	1
121	Балон для стиснених газів (кисень)		2000	Україна	21
122	Балон для стиснених газів (кисень)		1999	Україна	1
123	Балон для стиснених газів (пропан)		2005	Україна	1
124	Балон для стиснених газів (пропан)		2004	Україна	3
125	Балон для стиснених газів (ацетилен)		2005	Україна	3
126	Балон для стиснених газів (ацетилен)		2004	Україна	1
127	Балон для стиснених газів (ацетилен)		2003	Україна	2
128	Балон для стиснених газів (ацетилен)		2002	Україна	1
129	Балон для стиснених газів (ацетилен)		2001	Україна	1
130	Балон для стиснених газів (газоповітряна суміш)		2005	Україна	2
<i>Херсонський проммайданчик</i>					
131	Одоризаційний бачок		1962	СРСР	1
132	Одоризаційний бачок		1972	СРСР	1
133	Одоризаційний бачок		1974	СРСР	1
134	Одоризаційний бачок		1975	СРСР	1
135	Одоризаційний бачок		1976	СРСР	1
136	Одоризаційний бачок		1979	СРСР	4
137	Одоризаційний бачок		1983	СРСР	3
138	Одоризаційний бачок		1987	СРСР	4
139	Одоризаційний бачок		1989	СРСР	1
140	Одоризаційний бачок		1991	Росія	1
141	Одоризаційний бачок		1992	Росія	2
142	Одоризаційний бачок		1994	Росія	2
143	Одоризаційний бачок		1995	Росія	1
144	Одоризаційний бачок		1998	Росія	1

145	Одоризаційний бачок	2001	Росія	1
146	Одоризаційний бачок	2006	Україна	1
147	Одоризаційний бачок	2010	Росія	1
148	Фільтр	1975	СРСР	2
149	Фільтр	1981	СРСР	2
150	Фільтр	1983	СРСР	2
151	Фільтр	1984	СРСР	4
152	Фільтр	1985	СРСР	2
153	Фільтр	1986	СРСР	2
154	Фільтр	1987	СРСР	4
155	Фільтр	1988	СРСР	4
156	Фільтр	1989	СРСР	1
157	Фільтр	1992	Росія	2
158	Фільтр	1994	Росія	4
159	Сепаратори газу ФСГ-100	2007	Україна	1
160	Сепаратори газу ФСГ-50	2009	Україна	1
161	Сепаратори газу ФСГ-80	2011	Україна	2
162	Сепаратори газу ФСГ-150	2011	Україна	2
163	Сепаратори газу ФСГ-100	2012	Україна	2
164	Сепаратори газу ФСГ-80	2016	Чеська республіка	3
165	Газовий фільтр PFZ 563 80 04 T5 M10	2016	Чеська республіка	4
166	Пиловловлювач мультициклоний	1961	СРСР	1
167	Пиловловлювач мультициклоний	1963	СРСР	2
168	Пиловловлювач мультициклоний	1972	СРСР	2
169	Пиловловлювач мультициклоний	1977	СРСР	2
170	Пиловловлювач мультициклоний	1979	СРСР	2
171	Пиловловлювач мультициклоний	1982	СРСР	2
172	Пиловловлювач мультициклоний	1987	СРСР	2
173	Пиловловлювач мультициклоний	1988	СРСР	2
174	Пиловловлювач мультициклоний	1990	СРСР	2
175	Пиловловлювач мультициклоний	1992	Україна	2
176	Пиловловлювач мультициклоний	1993	Україна	2
177	Пиловловлювач мультициклоний	1995	Україна	2
178	Балон для стиснених газів (кисень)	2000	Україна	30
179	Балон для стиснених газів (пропан)	1998	Україна	2
180	Балон для стиснених газів (пропан)	2002	Україна	6

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
Миколаївський та Мар'ївський проммайdanчик				
1	Автомобільний кран в/п 20 т. КС-4561	1992	Росія	1
2	Автомобільний кран в/п 16 т. DST-0184	1991	Польща	1
3	Вишка будівельна в/п 0,25 т. ВС-22-МС	1988	СРСР	1
4	Таль електрична в/п 0,5 т. ТЭ 050-711	1977	СРСР	1
5	Таль ручна пересувна черв'ячна в/п 0,5 т.	1971	СРСР	1
6	Кран підвісний електричний однобалочний в/п 5 т. 5-7,2-6-6-380	1981	СРСР	1
7	Кран підвісний електричний однобалочний в/п 5 т. 5-7,2-6-6-380	1979	СРСР	1
8	Кран підвісний електричний однобалочний в/п 3 т. 3-10,2-9-6-380	1981	СРСР	1
9	Кран ручний підвісний однобалочний в/п 3,2 т. ГОСТ 7413-69	1979	СРСР	1

10	Кран ручний підвісний однобалочний в/п 3,2 т. ГОСТ 7413-69	1981	СРСР	1
11	Кран стріловий автомобільний в/п 25 т. КС-5527F	2019	Білорусь	1
<i>Херсонський проммайданчик</i>				
12	Таль пересувна ручна черв'ячна Q-1,0 т	1995	Україна	1
13	Кран автомобільний стріловий КС-4574-2	1995	Україна	1

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

№ з/п	Назва, тип / марка	Рік виготовлення	Країна виробник	Кількість
<i>Миколаївський та Мар'ївський проммайданчик</i>				
1	Екскаватор гусеничний JCB JS 220NLC	2017	Великобританія	1
2	Бульдозер Т 170 Б	1997	Росія	1
3	Бульдозер Т 150	1992	Україна	1
4	Навантажувач АП 4014М	1987	Україна	1
<i>Херсонський проммайданчик</i>				
5	Бульдозер Т 170	1997	Росія	1
6	Трубоукладач ОМТ 16	1997	Росія	1
7	Навантажувач Т 25ПВ	2000	Україна	1

Загальна чисельність робочих місць складає 214 одиниці, у тому числі тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 169 одиниць.

Підрозділ має адміністративно-побутові, виробничі та складські приміщення загальною кількістю 75 одиниць. Виробничих служб та дільниць – 17 одиниць.

(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:

Миколаївське лінійне виробниче управління магістральних газопроводів – є структурним підрозділом Товариства з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України». До складу управління входить Мар'ївський та Херсонський промислові майданчики. У Миколаївському 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 Миколаївському ЛВУМГ ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» розроблений та затверджений начальником управління від 29.03.2019 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 Бовт Олег Вікторович. Чисельність служби складає 6 чоловік, які пройшли навчання та перевірку знань у встановленому порядку.

На підприємстві відповідальний за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки – начальник Миколаївського ЛВУМГ Литвинюк Євген Олександрович.

Наказом по управлінню від 07.03.2019 р. №08 призначено посадових осіб, відповідальних за дотриманням вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки в підрозділах підприємства, а саме:

- по службі газорозподільних станцій – начальника служби Агаєва Акіфа Ісламовича;
- по службі газовимірювань та метрології – начальника служби Бартальова Едуарда Юрійовича;
- по службі «Автотранспортне господарство» – начальника служби Мішалкіна Миколу Валентиновича;

по газокомпресорній службі – начальника Мар’ївської ГКС Богородіченко Юрія Леонідовича;

по службі автоматизації – начальника служби Волчука Максима Євгеновича;

по лінійно-виробничій диспетчерській службі – начальника служби Бенедика Сергія Івановича;

по енерговодопостачанню – провідного інженера-енергетика Васалатія Артема Сергійовича.

Розроблені, введені в дію та затверджені начальником управління посадові інструкції головного інженера, заступника начальника управління, начальника служби охорони праці, пожежної безпеки та надзвичайних ситуацій, начальника лінійно-експлуатаційної служби, начальника служби газорозподільних станцій, начальника служби газовимірювань та метрології, начальника газокомпресорної служби, начальника служби автоматизації, начальника служби «Автотранспортне господарство», начальника лінійно-виробничої диспетчерської служби, провідного інженера-енергетика.

Наказом від 07.03.2019 р. №07 затверджені та введені в дію інструкції з охорони праці. Всього у переліку налічується 33 інструкції за професіями та 109 інструкцій за видами робіт, зокрема ті, що стосуються експлуатації заявлених машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, а саме: Інструкція з охорони праці №2.01.07 під час транспортування, зберігання та використання балонів зі стиснутими газами (кисень, ацетилен, вуглекислий газ), Інструкція з охорони праці №2.01.11 під час транспортування, зберігання та використання балонів зі зрідженим газом пропан-бутан, Інструкція з охорони праці №2.02.05 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 №2.05.01 під час експлуатації електроустановок напругою до 1000 В, Інструкція з охорони праці №2.08.06 під час робіт з вантажопідіймальними машинами, які керуються 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 вантажозахоплювальних 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 Литвинюк Євген Олександрович, головний інженер Литвинюк Василь Зиновійович, начальник служби ОП, ПБ та НС Бовт Олег Вікторович, начальник

служби газорозподільних станцій Агаєв Акіф Ісламович, начальник газокомпресорної служби Богородіченко Юрій Леонидович, начальник служби газовимірювань та метрології Бартальов Едуард Юрійович, начальник служби «Автотранспортне господарство» Мішалкін Микола Валентинович, начальник лінійно-виробничої диспетчерської служби Бенедик Сергій Іванович, провідний інженер-енергетик Васалатій Артем Сергійович 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 р. №13, а саме: Закон України «Про охорону праці», Закон України «Про трубопровідний транспорт», Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки», Закон України «Про перевезення небезпечних вантажів», Кодекс законів про працю України, Кодекс цивільного захисту України, НАПБ А.01-001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні», НПАОП 60.3-1.01-10 «Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів», 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 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті», 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», СНиП 2.05.06-85 «Магістральні трубопроводи», СНиП III-42-80 «Правила производства и приемки работ. Магістральні трубопроводи», «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 Миколаївського ЛВУМГ та з працівниками сторонніх організацій, що виконують роботи на об'єктах підрозділу. Наказом по управлінню від 07.03.2019 р. №03 затверджено програми проведення вступного інструктажу з питань охорони праці працівникам Миколаївського ЛВУМГ та працівникам сторонніх організацій. Керівником підрозділу 07.03.2019 р. затверджено переліки питань первинного інструктажу для працівників з питань охорони праці. Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці, Журнали реєстрації інструктажів з питань охорони праці на робочому місці в наявності.

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» наказом по управлінню від 03.01.2020 р. №02 створена і працює постійно-діюча комісія з перевірки знань з питань охорони праці та пожежної безпеки у робітників, посадових осіб та спеціалістів.

Працівники Миколаївського ЛВУМГ пройшли навчання, перевірку знань комісією підприємства в об'ємі програм спеціального навчання та інструкцій з охорони праці по професіях і видах робіт та допущені до самостійної роботи.

- Наказом від 07.03.2019 р. №05 призначено відповідальних за проведення спеціального навчання з питань охорони праці;

- Наказом від 29.03.2019 р. №17 призначено осіб, відповідальних за справний стан та безпечну експлуатацію водогрійних котлів;

- Наказом від 03.05.2019 р. №23 призначено осіб, відповідальних за справний стан і безпечну експлуатацію електрогосподарства;

- Наказом від 03.05.2019 р. №26 призначено осіб, які здійснюють нагляд за утриманням та безпечною експлуатацією вантажопідіймальних кранів і машин, знімних вантажозахоплювальних пристроїв та тари;

- Наказом від 31.10.2019 р. №125 призначено осіб, відповідальних за справний стан та безпечну експлуатацію технологічного обладнання на ГРС та ГВС;

- Наказом від 03.01.2020 р. №05 призначено осіб, відповідальних за технічний стан і безпечну експлуатацію систем газопостачання;

- Наказом від 31.01.2020 р. №44 призначено осіб, відповідальних за справний стан і безпечну експлуатацію обладнання, що працює під тиском.

В Миколаївському ЛВУМГ ТОВ «Оператор ГТС України» є в наявності і ведеться експлуатаційна документація на устаткування, обладнання, машини, механізми, відповідні схеми їх розміщення по виробничім дільницям.

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 Миколаївського 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 щитками тощо.

Електротехнічний персонал у відповідності до вимог НПАОП 40.1-1.21-98 забезпечений засобами захисту від ураження електричним струмом і іншими 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 р. №13, а саме: Закон України «Про охорону праці», Закон України «Про трубопровідний транспорт», Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки», Закон України «Про перевезення небезпечних вантажів», Кодекс законів про працю України, Кодекс цивільного захисту України, НАПБ А.01-001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні», НПАОП 60.3-1.01-10 «Правила безпечної експлуатації магістральних газопроводів», 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 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 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 «Магистральные 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 Миколаївського 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)

31 03 2020р.

С.Л. Макогон

(ініціали та прізвище)

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 06 04 2020р. № 32-20-1244.

Handwritten signature