



Приложение  
к приказу Минприроды России  
от 14 июня 2018 г. № 261  
В редакции, введенной в действие  
с 14 декабря 2020 года  
приказом Минприроды России  
от 23 июня 2020 года N 383.

Экз. № \_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица  
(уполномоченное должностное лицо)  
или индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_  
(подпись) Пирогова Ольга Олеговна  
(ФИО)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М. П. (при наличии)

**Отчет**  
**АО "КТК-Р"**

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

**об организации и о результатах**  
**осуществления производственного экологического контроля на**  
**НПС "Кропоткинская" и Система газоснабжения НПС "Кропоткинская" АО "КТК-**  
**Р" (03-0123-001458-П)**

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за **2023** год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета  
Старший инженер по охране окружающей среды

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) Купина Наталья Александровна  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(место нахождения (город, населенный пункт)  
год)

## 1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор 8(495)966-50-84 Olga.Pirogova@срсрpipe.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Менеджер по ООС Николаева А.В, тел.: 8(495)9665084, e-mail: Arina.Nikolaeva@срсрpipe.ru Старший инженер по ООС ЗР Купина Н.А. тел.: 8 (861) 2166019, e-mail: Natalya.Kupina@срсрpipe.ru
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		
2310040800		НПС "Кропоткинская" и Система газоснабжения НПС "Кропоткинская" АО "КТК-Р"
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
10. Категория объекта		II
Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г. Кропоткин		03-0123-001458-П

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ООО "Кубаньэкопроект"	г Краснодар, ул Песчаная, д 9	РОСС RU.0001.515951 выдан 31.10.2016

## 2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	Углерод оксид
4	Сероводород (Дигидросульфид)
5	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)
6	Бензол
7	Аммиак
8	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)
9	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
10	Сера диоксид
11	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
12	Метилбензол (Толуол)
13	Углерод (Сажа)
14	Формальдегид
15	Керосин
16	Метан
17	Одорант СПМ
18	Натрий гидроксид (натр едкий)

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азота диоксид	0.4095	0.28719343	0.7	2023-06-29		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азот (II) оксид	0.273	0.16626988	0.61	2023-06-29		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Сера диоксид	0.12285	0.01511544	0.12	2023-06-29		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углерод оксид	23.478	14.67709556	0.63	2022-06-29		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	7.05705	3.4463211	0.49	2023-06-29		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азота диоксид	0.4095	0.31627603	0.77	2023-09-19		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азот (II) оксид	0.273	0.19767252	0.72	2023-09-19		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Сера диоксид	0.12285	0.09883626	0.8	2023-09-19		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углерод оксид	23.478	18.68005288	0.8	2023-09-19		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	7.05705	3.61740707	0.51	2023-09-19		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азота диоксид	0.4095	0.1539991	0.38	2023-12-21		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азот (II) оксид	0.273	0.07699955	0.28	2023-12-21		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Сера диоксид	0.12285	0.03849977	0.31	2023-12-21		

14	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углерод оксид	23.478	22.09887059	0.94	2023-12-21		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	7.05705	2.34848625	0.33	2023-12-21		
<b>Итого</b>						94.0212	66.21909543			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азота диоксид	0.36064	0.21679478	0.6	2023-06-29		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азот (II) оксид	0.249674	0.19614766	0.79	2023-06-29		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Сера диоксид	0.0970953	0.03097068	0.32	2023-06-29		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углерод оксид	24.176725	8.6408205	0.36	2023-06-29		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	6.325064	3.01447979	0.48	2023-06-29		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азота диоксид	0.36064	0.26674336	0.74	2023-09-19		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Сера диоксид	0.0970953	0.06668584	0.69	2023-09-19		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углерод оксид	24.176725	10.95870626	0.45	2023-09-19		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азот (II) оксид	0.249674	0.1778289	0.71	2023-09-19		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы,	6.325064	2.50071897	0.4	2023-09-19		

					исключая метан)						
11	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азота диоксид	0.36064	0.18853334	0.52	2023-12-21		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азот (II) оксид	0.249674	0.10773333	0.43	2023-12-21		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Сера диоксид	0.0970953	0.05386667	0.55	2023-12-21		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углерод оксид	24.176725	23.98413359	0.99	2023-12-21		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	6.325064	3.03000003	0.48	2023-12-21		
<b>Итого</b>						93.6275949	53.4341637			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азота диоксид	0.424754	0.29203619	0.69	2023-06-29		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азот (II) оксид	0.339803	0.25958772	0.76	2023-06-29		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Сера диоксид	0.1274261	0.03244847	0.25	2023-06-29		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углерод оксид	24.763134	15.02363933	0.61	2023-06-29		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	5.663381	3.00148302	0.53	2023-06-29		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азота диоксид	0.424754	0.25387864	0.6	2023-09-19		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азот (II) оксид	0.339803	0.19040898	0.56	2023-09-19		

8	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Сера диоксид	0.1274261	0.06346966	0.5	2023-09-19		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углерод оксид	24.763134	14.96297221	0.6	2023-09-19		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	5.663381	4.56981548	0.81	2023-09-19		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азота диоксид	0.424754	0.15976195	0.38	2023-12-21		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азот (II) оксид	0.339803	0.08602566	0.25	2023-12-21		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Сера диоксид	0.1274261	0.02457876	0.19	2023-12-21		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углерод оксид	24.763134	20.74447433	0.84	2023-12-21		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	5.663381	3.52705221	0.62	2023-12-21		
<b>Итого</b>						93.9554943	63.19163261			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азота диоксид	0.37122	0.35255785	0.95	2023-06-29		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азот (II) оксид	0.238642	0.18333008	0.77	2023-06-29		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Сера диоксид	0.106063	0.07051157	0.66	2023-06-29		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углерод оксид	22.830045	8.16523988	0.36	2023-06-29		

5	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.115598	1.382020679	0.44	2023-06-29		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азота диоксид	0.37122	0.25672258	0.69	2023-09-19		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азот (II) оксид	0.238642	0.14862886	0.62	2023-09-19		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Сера диоксид	0.106063	0.05404686	0.51	2023-09-19		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углерод оксид	22.830045	7.01257988	0.31	2023-09-19		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.115598	1.31063632	0.42	2023-09-19		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азота диоксид	0.37122	0.16906862	0.46	2023-12-21		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азот (II) оксид	0.238642	0.09016993	0.38	2023-12-21		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Сера диоксид	0.106063	0.03381372	0.32	2023-12-21		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углерод оксид	22.830045	22.27197256	0.98	2023-12-21		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.115598	1.10458164	0.35	2023-12-21		
<b>Итого</b>						79.984704	42.605881029			0	

1	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Азота диоксид	5	0.31805476	0.06	2023-06-29		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Азот (II) оксид	0.30116	0.23508395	0.78	2023-06-29		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Сера диоксид	0.109513	0.09679927	0.88	2023-06-29		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Углерод оксид	10.047808	3.77517169	0.38	2023-06-29		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.792579	1.29987597	0.47	2023-06-29		
<b>Итого</b>						18.25106	5.72498564			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азота диоксид	0.394333	0.26413626	0.67	2023-06-29		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азот (II) оксид	0.2366	0.18272481	0.77	2023-06-29		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Сера диоксид	0.065722	0.04170572	0.63	2023-06-29		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углерод оксид	9.779467	7.28459993	0.74	2023-06-29		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.655178	1.29287747	0.49	2023-06-29		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азота диоксид	0.394333	0.22324042	0.57	2023-09-19		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азот (II) оксид	0.2366	0.13131789	0.56	2023-09-19		

8	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Сера диоксид	0.065722	0.02626358	0.4	2023-09-19		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углерод оксид	9.779467	6.51336756	0.67	2023-09-19		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.655178	1.20812463	0.46	2023-09-19		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азота диоксид	0.394333	0.14542408	0.37	2023-12-21		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азот (II) оксид	0.2366	0.07830527	0.33	2023-12-21		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Сера диоксид	0.065722	0.2237293	3.4	2023-12-21		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углерод оксид	9.779467	9.54205674	0.98	2023-12-21		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.655178	1.04034147	0.39	2023-12-21		
<b>Итого</b>						39.3939	28.19821513			1	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0031	Дыхательная свеча дренажных ёмкостей промстоков контейнера и турбины турбонасоса А	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорож ного транспорта (расчетным

											методом), пункт 100 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.000825	0.000825			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0147	Сапун дренажной ёмкости промстога турбины Турбонасоса D	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000775	0.000775	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом), пункт 100 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.000775	0.000775			0	

1	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары ТКВ002 А, В 50000 м <sup>3</sup>	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.019059	0.019059	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары ТКВ002 А, В 50000 м <sup>3</sup>	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	23.017415	23.017415	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.

											Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары ТКВ002 А, В 50000 м <sup>3</sup>	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	8.513203	8.513203	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.

											Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары ТКВ002 А, В 50000 м <sup>3</sup>	Бензол	0.11118	0.11118	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.	

5	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары ТКВ002 А, В 50000 м <sup>3</sup>	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.034942	0.034942	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары ТКВ002 А, В 50000 м <sup>3</sup>	Метилбензол (Толуол)	0.069885	0.069885	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.

										Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						31.765684	31.765684		0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001118	0.001118	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39–142–00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода

										приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.350051	1.350051	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазового оборудования РД 39-142- 00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.499329	0.499329	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазового

											оборудования РД 39–142– 00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Бензол	0.006521	0.006521	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазового оборудования РД 39–142– 00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
5	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь)	0.00205	0.00205	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика

				грязеуловителей от поставщиков	изомеров о-, м-, п-)						расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Метилбензол (Толуол)	0.004099	0.004099	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения	

											использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						1.863168	1.863168			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001118	0.001118	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.35009	1.35009	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова

											<p>нных источников нефтегазового оборудования РД 39–142–00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
3	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.499343	0.499343	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39–142–00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>	

4	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Бензол	0.006521	0.006521	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00205	0.00205	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР.

											Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
											Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Метилбензол (Толуол)	0.004099	0.004099	1	2023-12-29		
<b>Итого</b>						1.863221	1.863221			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азота диоксид	0.222585	0.11355917	0.51	2023-06-29		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азот (II) оксид	0.127191	0.06194137	0.49	2023-06-29		

3	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Сера диоксид	0.529964	0.29938327	0.56	2023-06-29		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углерод оксид	22.989846	14.42201462	0.63	2023-06-29		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.786806	4.71786734	0.54	2023-06-29		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азота диоксид	0.222585	0.1778289	0.8	2023-09-19		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азот (II) оксид	0.127191	0.08891445	0.7	2023-09-19		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Сера диоксид	0.529964	0.36677212	0.69	2023-09-19		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углерод оксид	22.989846	16.23800187	0.71	2023-09-19		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.786806	5.77943941	0.66	2023-09-19		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азота диоксид	0.222585	0.15608514	0.7	2023-12-21		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азот (II) оксид	0.127191	0.05574469	0.44	2023-12-21		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Сера диоксид	0.529964	0.30102134	0.57	2023-12-21		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углерод оксид	22.989846	21.91881316	0.95	2023-12-21		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5	8.786806	5.7862991	0.66	2023-12-21		

					(алканы, исключая метан)						
<b>Итого</b>						97.969176	70.48368595			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азота диоксид	0.217887	0.18731096	0.86	2023-06-29		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азот (II) оксид	0.124507	0.09365548	0.75	2023-06-29		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Сера диоксид	0.498028	0.44746507	0.9	2023-06-29		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углерод оксид	21.809465	19.39709051	0.89	2023-06-29		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.362716	5.48404866	0.66	2022-06-29		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азота диоксид	0.217887	0.20239778	0.93	2023-09-19		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азот (II) оксид	0.124507	0.12368753	0.99	2023-09-19		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Сера диоксид	0.498028	0.42728421	0.86	2023-09-19		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углерод оксид	21.809465	15.49467468	0.71	2023-09-19		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.362716	5.10492185	0.61	2023-09-19		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азота диоксид	0.217887	0.18222607	0.84	2023-12-21		

12	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азот (II) оксид	0.124507	0.08575344	0.69	2023-12-21		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Сера диоксид	0.498028	0.25726033	0.52	2023-12-21		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углерод оксид	21.809465	20.14133994	0.92	2023-12-21		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.362716	4.79147363	0.57	2023-12-21		
<b>Итого</b>						93.037809	72.42059014			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Азота диоксид	0.10248	0.10248	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Азот (II) оксид	0.016653	0.016653	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих

											веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Углерод (Сажа)	0.003812	0.003812	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Сера диоксид	0.053375	0.053375	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих

											веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Углерод оксид	0.101031	0.101031	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.2E-7	1.2E-7	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих

											веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Формальдегид	0.001089	0.001089	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
8	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Керосин	0.026143	0.026143	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих

											веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.30458312	0.30458312			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Азота диоксид	0.10248	0.10248	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Азот (II) оксид	0.016653	0.016653	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Углерод (Сажа)	0.003812	0.003812	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Сера диоксид	0.053375	0.053375	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Углерод оксид	0.101031	0.101031	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.2E-7	1.2E-7	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Формальдегид	0.001089	0.001089	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
8	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Керосин	0.026143	0.026143	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.30458312	0.30458312			0	
											Расчетный метод. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС). СТО Газпром 2-1.19-060-2006, пункт 31 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
1	2	АГРС	0078	Свеча газосепаратора №1	Метан	5.26174	5.26174	1	2023-12-29		
<b>Итого</b>						5.26174	5.26174			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	Углерод оксид
4	Сера диоксид
5	Сероводород (Дигидросульфид)
6	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
7	Метан

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество о полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498618 40.530842	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01476	0.0153	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498618 40.530842	Азот (II) оксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01556	0.0211	0.4		0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498618 40.530842	Углерод оксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1.0008	1.27	5	3	0	0	ФР.1.31.2009.06144

4	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498618 40.530842	Сера диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01512	0.0196	0.5	0.05	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
5	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498618 40.530842	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0016392	0.0032	0.008		0	0	ФР.1.31.2009 .06144
6	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498618 40.530842	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.2908	0.403	1		0	0	ФР.1.31.2010 .06967
1	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498926 40.533418	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0156	0.0198	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе	45.498926 40.533418	Азот (II) оксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в	0	0.016402	0.0263	0.4		0	0	ФР.1.31.2009 .06144

		сельскохозяйственных угодий				теплый и холодный период года								
3	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498926 40.533418	Углерод оксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1.1314	1.35	5	3	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498926 40.533418	Сера диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0152	0.0186	0.5	0.05	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
5	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498926 40.533418	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.001614	0.00288	0.008		0	0	ФР.1.31.2009 .06144
6	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498926 40.533418	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.286	0.416	1		0	0	ФР.1.31.2010 .06967
1	1	Граница СЗЗ АГРС в западном	45.491703 40.524987	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней	0	0.01434	0.0176	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

		направлении на границе сельскохозяйственных угодий				исследований в течение года в теплый и холодный период года								
2	1	Граница СЗЗ АГРС в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.491703 40.524987	Метан	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1.96	2.7	50		0	0	ФР.1.31.2009 .06144
1	2	Граница СЗЗ АГРС в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.49225 40.525539	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01706	0.0198	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	2	Граница СЗЗ АГРС в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.49225 40.525539	Метан	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	2.448	3.07	50		0	0	ФР.1.31.2009 .06144

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Наименование мероприятия	Номер источника/цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Номер	Наименование		выбросы до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-

### 3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятной) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
-	-	0

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами



#### 4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2023

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0.004	0	0	0	0
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0.272	0.095	0	0	0
3	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
4	телефоны мобильные,	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0.002	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
5	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.05	0	0	0
6	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.035	0	0	0
7	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.051	0	0	0
8	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0.001	0	0	0
9	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
10	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
11	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.045	0	0	0

12	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
13	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
14	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0	0	0	0
15	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	0	0	0	0	0	0
16	отходы (остатки) монтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.045	0	0	0
17	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.38	0	0	0
18	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих	9 49 841 11 20 4	4	0	0	0.003	0	0	0

	галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях								
19	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	0	0	0.003	0	0	0
20	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0.002	0	0	0
21	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0.094	0	0	0
22	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная оксидами кальция, алюминия, титана, железа, магния и кремния (суммарное содержание не более 2%)	4 43 211 03 61 5	5	0	0	0.001	0	0	0
23	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
24	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
25	рации портативные, утратившие	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0

	потребительские свойства								
26	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0.002	0	0	0	0
27	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	29.52	0	0	0
28	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0
29	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0
30	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0
31	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0.021	0	0	0
32	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	кислотные, утратившие потребительские свойства								
33	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	0	0	0	0	0	0
34	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
35	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
36	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
37	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3	0	0	0	0	0	0
38	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

39	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
40	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
41	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
42	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
43	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
44	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
45	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	0	0	0	0	0	0
46	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

47	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	0	0	0.2	0	0	0
48	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
49	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0	0	0	0
50	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	0	0	0	0	0	0
51	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.95	0	0	0
52	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	3	0	0	0.005	0	0	0
53	фильтры очистки масла	9 18 302 81 52 3	3	0	0	0.003	0	0	0

	компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)								
54	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
55	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
56	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
57	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
58	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
59	перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктам	4 33 202 05 51 4	4	0	0	0.002	0	0	0

	и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
60	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
61	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0	0	0	0
62	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктам и (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0.077	0	0	0
63	упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	4	0	0	0.002	0	0	0
64	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	0	0	0	0	0	0
65	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
66	фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим	4 43 133 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	материалом из синтетического волокна отработанные								
67	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	1.6	0	0	0
68	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4	0	0	0	0	0	0
69	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
70	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0	0	0	0
71	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	0	0	0	0	0	0
72	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие	4 81 121 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
73	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
74	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4	0	0	0	0	0	0
75	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.013	0	0	0
76	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0.026	0	0	0
77	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
78	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0.006	0	0	0
79	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
80	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
81	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
82	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
83	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
84	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0
85	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0.018	0	0	0
86	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0.056	0	0	0
87	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
88	электроинструменты для	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0

	сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства								
89	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
90	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
91	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
92	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0.258	0	0	0
93	пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 4	4	0	0	0	0	0	0
94	противогазы в комплекте, утратившие	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
95	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	0	0	0	0	0	0
96	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4	0	0	0	0	0	0
97	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
98	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
99	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.055	0	0	0
100	фильтры кассетные всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0
101	фильтры очистки масла	9 18 302 82 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0

	компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
102	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	0	0	0.42	0	0	0
103	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
104	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
105	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	4	0	0	0	0	0	0
106	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	4	0	0	0	0	0	0
107	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0.025	0	0	0
108	отходы бумаги и картона от	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0

	канцелярской деятельности и делопроизводства								
109	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
110	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
111	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0.05	0	0	0
112	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
113	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	5	0	0	1.5	0	0	0
114	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
115	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	5	0	0	0	0	0	0
116	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0	0	0.002	0	0	0

117	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0	0	0	0
118	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0.09	0	0	0
119	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	0	0	0	0	0	0
120	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	0	0	0	0	0	0
121	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	2	0	0	0	0	0	0
122	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
123	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0

124	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
125	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0	0	0	0
126	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	3	0	0	0.002	0	0	0
127	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
128	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.079	0	0	0
129	фильтры воздушные электрогенерато	9 18 611 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	рных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
130	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
131	принтеры, сканеры, многофункциона льные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.226	0	0	0
132	приборы электроизмерите льные лабораторные переносные и комбинированны е, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
133	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	0	0	0.015	0	0	0
134	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	4	0	0	0.05	0	0	0

135	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	0	0	10.5	0	0	0
136	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
137	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
138	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	5	0	0	0.02	0	0	0
139	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
140	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
141	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0

142	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
-----	---	------------------	---	---	---	---	---	---	---

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0.004	0	0	0.004	0	0
0.247	0	0	0.247	0	0
0	0	0	0	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.05	0	0	0.05	0	0
0.035	0	0	0.035	0	0
0.051	0	0	0.051	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0	0	0	0	0	0
0.045	0	0	0.045	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.045	0	0	0.045	0	0
0.38	0	0	0.38	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.094	0	0	0.094	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.002	0	0.002	0	0	0
29.52	0	0	0	0	29.52
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.2	0	0	0.2	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.95	0	0	0.95	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.077	0	0	0.077	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1.6	0	0	1.6	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.013	0	0	0.013	0	0
0.026	0	0	0.026	0	0

0	0	0	0	0	0
0.006	0	0	0.006	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.018	0	0	0.018	0	0
0.056	0	0	0.056	0	0
0	0	0	0	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.258	0	0	0.258	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.055	0	0	0.055	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.42	0	0	0.42	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.025	0	0	0.025	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.05	0	0	0.05	0	0
0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	1.5	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0	0	0	0	0	0
0.09	0	0	0.09	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0









Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.2	0	0
2	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0

3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.95	0	0
4	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0
5	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й	0	0	0.003	0	0

						НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
6	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
7	перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ"; 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4;	0	0	0.002	0	0
8	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г.	0	0	0.077	0	0

						КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
9	упаковка полиэтиленова я, загрязненная реагентами для водоподготовк и	4 38 119 13 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ"; ООО "Южный город" 2309082108 350007; 344090 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4; г. Ростов-на- Дону, ул. Доватора, д 144/11А, офис 4	0	0	0.002	0	0
10	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	1.6	0	0
11	системный блок компьютера,	4 81 201 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ	0	0	0.05	0	0

	утративший потребительские свойства					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
12	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.079	0	0
13	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.013	0	0

14	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.035	0	0
15	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
16	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й	0	0	0.026	0	0

						НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
17	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.051	0	0
18	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0
19	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г.	0	0	0.002	0	0

						КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
20	светильники со светодиодным и элементами в сборе, утратившие потребительск ие свойства	4 82 427 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.006	0	0
21	водонагревате ль бытовой, утративший потребительск ие свойства	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0
22	обогреватель масляный, утративший потребительск ие свойства	4 82 526 31 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ	0	0	0.018	0	0

						КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
23	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.056	0	0
24	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 352932 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Советской Армии 80, пом. 101-109	0	0	0	0	29.52
25	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007,	0	0	0.045	0	0

						КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
26	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0
27	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
28	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие	4 89 221 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.258	0	0

	потребительские свойства					"БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
29	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.09	0	0
30	отходы (остатки) монтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.045	0	0

31	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.055	0	0
32	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0
33	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,	0	0	0.003	0	0

						Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
34	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.42	0	0
35	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродукта ми (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.38	0	0
36	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены,	9 49 841 11 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ"	0	0	0.003	0	0

	отработанные при технических испытаниях и измерениях					2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
37	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
38	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.226	0	0
39	отходы упаковки из	4 05 912 12 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0	0.015	0	0

	бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)					НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
40	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.05	0	0
41	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР,	0	0	10.5	0	0

						ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
42	бой стекла	3 41 901 01 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.025	0	0
43	резиновые перчатки, утратившие потребительск ие свойства, незагрязненны е практически неопасные	4 31 141 11 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
44	резинометалли ческие изделия отработанные незагрязненны е	4 31 300 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007	0	0	0.094	0	0

						350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
45	отходы полиэтиленово й тары незагрязненно й	4 34 110 04 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.05	0	0
46	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненны х	4 34 991 33 72 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.02	0	0
47	силикагель отработанный при осушке воздуха и	4 42 103 01 49 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН	0	0	1.5	0	0

	газов, не загрязненный опасными веществами					НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
48	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная оксидами кальция, алюминия, титана, железа, магния и кремния (суммарное содержание не более 2%)	4 43 211 03 61 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0
49	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й	0	0	0.002	0	0

						НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
50	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0	0.247	0	0
51	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0	0.004	0	0
52	одиночные гальванические элементы (батарейки)	4 82 201 51 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ	0	0.002	0	0	0

	никель-кадмиевые неповрежденные отработанные					УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 049D268F00B4B0C4864DA220601DA23897  
Владелец: Пирогова Ольга Олеговна  
Действителен с 08.11.2023 по 08.11.2024