



Утверждена  
приказом Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
от 15.03.2024 N 173

Экземпляр N \_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица  
(должностное лицо, уполномоченное  
руководителем юридического лица  
подписывать отчет об организации и о  
результатах осуществления  
производственного экологического  
контроля от имени юридического лица)  
или индивидуальный предприниматель

Николаева Арина  
Валерьевна

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М. П. (при наличии)

### Отчет

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"  
( АО "КТК-Р" )

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица (полное и сокращение (при наличии)))

**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 2024 год

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

\_\_\_\_\_

Купина Наталья  
Александровна

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

фамилия, имя, отчество (при наличии)

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

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

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р" (АО "КТК-Р")
2	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица – для юридических лиц, место жительства – для индивидуального предпринимателя	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, адрес электронной почты (при наличии) - для юридического лица	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор 8(495)966-50-00 Arina.Nikolaeva@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, адрес электронной почты (при наличии)	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. Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН)	6. Основной государственный регистрационный номер (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800	1022302390736	НПС "Кропоткинская" и Система газоснабжения НПС "Кропоткинская" АО "КТК-Р"
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта, присвоенный в соответствии с пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон «Об охране окружающей среды»)	10. Категория объекта, присвоенная в соответствии со статей 4.2, пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды»

Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г. Кропоткин	03-0123-001458-П	II
--	------------------	----

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. Сведения о результатах 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	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)
8	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
9	Сера диоксид
10	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
11	Метилбензол (Толуол)
12	Углерод (Сажа)
13	Формальдегид
14	Керосин
15	Метан
16	Одорант СПМ
17	Натрий гидроксид (натр едкий)

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

№ п/п	Подразделение (площадка, цех или другое)		Стационарный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		Наименование загрязняющего вещества	Нормативы допустимых выбросов (предельно допустимые выбросы или временно разрешенные выбросы), грамм в секунду	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на	Дата отбора проб	Общее количество превышения нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

						(далее - г/с)		выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)		выбросов (лимитов на выбросы)	
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	0.33577891	0.82	2024-03-06		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азот (II) оксид	0.273	0.18978808	0.7	2024-03-06		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Сера диоксид	0.12285	0.01459908	0.12	2024-03-06		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углерод оксид	23.478	11.91285175	0.51	2024-03-06		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	7.05705	3.50377993	0.5	2024-03-06		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азота диоксид	0.4095	0.36651284	0.9	2024-06-27		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азот (II) оксид	0.273	0.23456822	0.86	2024-06-27		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Сера диоксид	0.12285	0.05864206	0.48	2024-06-27		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углерод оксид	23.478	12.79862854	0.55	2024-06-27		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	7.05705	4.48611722	0.64	2024-06-27		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А	Азота диоксид	0.4095	0.12473153	0.3	2024-09-26		

				(газ)							
12	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азот (II) оксид	0.273	0.19402682	0.71	2024-09-26		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Сера диоксид	0.12285	0.08315435	0.68	2024-09-26		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углерод оксид	23.478	14.17781686	0.6	2024-09-26		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	7.05705	4.19929473	0.6	2024-09-26		
16	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азота диоксид	0.4095	0.30830956	0.75	2024-12-04		
17	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Азот (II) оксид	0.273	0.16957026	0.62	2024-12-04		
18	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Сера диоксид	0.12285	0.04624643	0.38	2024-12-04		
19	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углерод оксид	23.478	20.24052261	0.86	2024-12-04		
20	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Дымовая труба Турбонасос А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	7.05705	4.87129105	0.69	2024-12-04		
<b>Итого</b>						125.3616	78.31623083			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азота диоксид	0.36064	0.19853002	0.55	2024-03-06		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азот (II) оксид	0.249674	0.11911801	0.48	2023-06-29		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В	Сера диоксид	0.0970953	0.019853	0.2	2024-03-06		

				(газ)							
4	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углерод оксид	24.176725	7.2959816	0.3	2024-03-06		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	6.325064	2.91839126	0.46	2024-03-06		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азота диоксид	0.36064	0.34640817	0.96	2024-06-27		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Сера диоксид	0.0970953	0.04330102	0.45	2024-06-27		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углерод оксид	24.176725	12.60059704	0.52	2024-06-27		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азот (II) оксид	0.249674	0.23093878	0.92	2024-06-27		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	6.325064	4.8064133	0.76	2024-06-27		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азота диоксид	0.36064	0.28690564	0.8	2024-09-27		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азот (II) оксид	0.249674	0.17214338	0.69	2024-09-27		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Сера диоксид	0.0970953	0.07172641	0.74	2024-09-27		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углерод оксид	24.176725	13.81450646	0.57	2024-09-27		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5	6.325064	4.54745436	0.72	2024-09-27		

					(алканы, исключая метан)						
16	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азота диоксид	0.36064	0.23095823	0.64	2024-12-05		
17	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Азот (II) оксид	0.249674	0.129914	0.52	2024-12-05		
18	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Сера диоксид	0.0970953	0.04330467	0.45	2024-12-05		
19	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углерод оксид	24.176725	17.16308316	0.71	2024-12-05		
20	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Дымовая труба Турбонасос В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	6.325064	4.35933651	0.69	2024-12-05		
<b>Итого</b>						124.8367932	69.39886502			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азота диоксид	0.424754	0.37594816	0.89	2024-03-06		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азот (II) оксид	0.339803	0.2130309	0.63	2024-03-06		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Сера диоксид	0.1274261	0.01566451	0.12	2024-03-06		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углерод оксид	24.763134	12.37496032	0.5	2024-03-06		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	5.663381	3.07024332	0.54	2024-03-06		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азота диоксид	0.424754	0.38824107	0.91	2024-06-28		

7	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азот (II) оксид	0.339803	0.25384993	0.75	2024-06-28		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Сера диоксид	0.1274261	0.04479705	0.35	2024-06-28		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углерод оксид	24.763134	11.91601435	0.48	2024-06-28		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	5.663381	2.79234923	0.49	2024-06-28		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азота диоксид	0.424754	0.34842804	0.82	2024-09-26		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Азот (II) оксид	0.339803	0.23228536	0.68	2024-09-26		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Сера диоксид	0.1274261	0.02903567	0.23	2024-09-26		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углерод оксид	24.763134	13.54514	0.55	2024-09-26		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Дымовая труба Турбонасос С (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	5.663381	2.6567638	0.47	2024-09-26		
<b>Итого</b>						93.9554943	48.25675171			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азота диоксид	0.37122	0.31023879	0.84	2024-03-06		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азот (II) оксид	0.238642	0.16186372	0.68	2024-03-06		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Сера диоксид	0.106063	0.02697729	0.25	2024-03-06		

4	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углерод оксид	22.830045	7.1220036	0.31	2024-03-06		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.115598	1.38933025	0.45	2024-03-06		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азота диоксид	0.37122	0.32394635	0.87	2024-06-28		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азот (II) оксид	0.238642	0.17997019	0.75	2024-06-28		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Сера диоксид	0.106063	0.04799205	0.45	2024-06-28		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углерод оксид	22.830045	6.38294285	0.28	2024-06-28		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.115598	1.36777347	0.44	2024-06-28		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азота диоксид	0.37122	0.32909764	0.89	2024-09-26		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азот (II) оксид	0.238642	0.2237864	0.94	2024-09-26		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Сера диоксид	0.106063	0.03949172	0.37	2024-09-26		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углерод оксид	22.830045	11.80802344	0.52	2024-09-26		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы,	3.115598	1.50068525	0.48	2024-09-26		

					исключая метан)						
16	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азота диоксид	0.37122	0.10641209	0.29	2024-12-04		
17	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Азот (II) оксид	0.238642	0.17735348	0.74	2024-12-04		
18	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Сера диоксид	0.106063	0.02364713	0.22	2024-12-04		
19	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углерод оксид	22.830045	17.51070052	0.77	2024-12-04		
20	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Дымовая труба Турбонасос D (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.115598	2.16371249	0.69	2024-12-04		
<b>Итого</b>						106.646272	51.19594872			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос E (газ)	Азота диоксид	0.369606	0.27649545	0.75	2024-03-06		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос E (газ)	Азот (II) оксид	0.30116	0.20737159	0.69	2024-03-06		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос E (газ)	Сера диоксид	0.109513	0.04147432	0.38	2024-03-06		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос E (газ)	Углерод оксид	10.047808	6.6773651	0.66	2024-03-06		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос E (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.792579	1.28570384	0.46	2024-03-06		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос E (газ)	Азота диоксид	0.369606	0.33173042	0.9	2024-06-27		
7	1	НПС	0028	Дымовая труба	Азот (II)	0.30116	0.2041418	0.68	2024-06-27		

		"Кропоткинская"		Турбонасос Е (газ)	оксид						
8	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Сера диоксид	0.109513	0.1020709	0.93	2024-06-27		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Углерод оксид	10.047808	9.81156525	0.98	2024-06-27		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.792579	1.46726919	0.53	2024-06-27		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Азота диоксид	0.369606	0.28769984	0.78	2024-09-26		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Азот (II) оксид	0.30116	0.15010426	0.5	2024-09-26		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Сера диоксид	0.109513	0.06254344	0.57	2024-09-26		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Углерод оксид	10.047808	7.10493518	0.71	2024-09-26		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.792579	1.47602527	0.53	2024-09-26		
16	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Азота диоксид	0.369606	0.27442777	0.74	2024-12-04		
17	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Азот (II) оксид	0.30116	0.17463585	0.58	2024-12-04		
18	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е (газ)	Сера диоксид	0.109513	0.04989596	0.46	2024-12-04		
19	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос Е	Углерод оксид	10.047808	8.90642841	0.89	2024-12-04		

				(газ)							
20	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Дымовая труба Турбонасос E (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.792579	1.60914463	0.58	2024-12-04		
<b>Итого</b>						54.482664	40.50102847			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азота диоксид	0.394333	0.34023633	0.86	2024-03-06		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азот (II) оксид	0.2366	0.15594165	0.66	2024-03-06		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Сера диоксид	0.065722	0.01417651	0.22	2024-03-06		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углерод оксид	9.779467	6.47866684	0.66	2024-03-06		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.655178	1.47435744	0.56	2024-03-06		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азота диоксид	0.394333	0.3581981	0.91	2024-06-27		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азот (II) оксид	0.2366	0.22553214	0.95	2024-06-27		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Сера диоксид	0.065722	0.03979979	0.61	2024-06-27		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углерод оксид	9.779467	6.73943098	0.69	2024-06-27		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая	2.655178	1.63179136	0.61	2024-06-27		

					метан)						
11	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азота диоксид	0.394333	0.32836762	0.83	2024-09-27		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азот (II) оксид	0.2366	0.17786582	0.75	2024-09-27		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Сера диоксид	0.065722	0.02736397	0.42	2024-09-27		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углерод оксид	9.779467	8.59228615	0.88	2024-09-27		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.655178	1.76497598	0.66	2024-09-27		
16	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азота диоксид	0.394333	0.23777497	0.6	2024-12-05		
17	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Азот (II) оксид	0.2366	0.12514472	0.53	2024-12-05		
18	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Сера диоксид	0.065722	0.05005789	0.76	2024-12-05		
19	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углерод оксид	9.779467	8.24703712	0.84	2024-12-05		
20	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Дымовая труба Турбонасос F (газ)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.655178	1.42664982	0.54	2023-12-05		
<b>Итого</b>						52.5252	38.4356552			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0031	Дыхательная свеча дренажных ёмкостей промстоков контейнера и	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика проведения инвентаризац

				турбины турбонасоса А							ии 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>						0.000825	0.000825			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0147	Сапун дренажной ёмкости промстога турбины Турбонасоса D	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000775	0.000775	1	2024-12-28		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 (Дигидросульфид)	0.019059	0.019059	1	2024-12-28		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.

											ии. 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.
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	2024-12-28		
3	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары ТКВ002 А, В 50000 м <sup>3</sup>	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	8.513203	8.513203	1	2024-12-28		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	2024-12-28		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

											<p>х веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
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	2024-12-28	<p>Расчетный метод.</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода</p>	

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
6	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары ТКВ002 А, В 50000 м <sup>3</sup>	Метилбензол (Толуол)	0.069885	0.069885	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическ им указаниям по определению выбросов загрязняющи х 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.
<b>Итого</b>						31.765684	31.765684			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.001118	0.001118	1	2024-12-28		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.
				от поставщиков							
2	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.350051	1.350051	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня

										<p>МПР. 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.</p>
3	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.499329	0.499329	1	2024-12-28	<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных</p>

										источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. 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"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Бензол	0.006521	0.006521	1	2024-12-28	Расчетный метод. Методика расчета



											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. 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.
5	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Площадка фильтров грязеуловителей от поставщиков	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00205	0.00205	1	2024-12-28		

											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	2024-12-28	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. 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>						1.863168	1.863168			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001118	0.001118	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

										<p>атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
2	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.35009	1.35009	1	2024-12-28	<p>Расчетный метод.</p> <p>Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня</p>

										<p>МПР. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.</p> <p>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	2024-12-28	<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных</p>

										источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. 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"	6069	Площадка УПП СОД	Бензол	0.006521	0.006521	1	2024-12-28	Расчетный метод. Методика расчета



											Отчета по инвентаризации.
5	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Площадка УПП СОД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00205	0.00205	1	2024-12-28		<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. 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.</p>

											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	2024-12-28		<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39-142-00, п.65 Перечня МПР. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению</p>

											выбросов загрязняющи х 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.
<b>Итого</b>						1.863221	1.863221			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азота диоксид	0.222585	0.10919151	0.49	2024-03-06		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азот (II) оксид	0.127191	0.0496325	0.39	2024-03-06		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Сера диоксид	0.529964	0.17867702	0.34	2024-03-06		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углерод оксид	22.989846	19.74381027	0.86	2024-03-06		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.786806	5.78715002	0.66	2024-03-06		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азота диоксид	0.222585	0.13001119	0.58	2024-06-27		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азот (II) оксид	0.127191	0.0650056	0.51	2024-06-27		
8	1	НПС	0013	Дымовая труба	Сера диоксид	0.529964	0.19501679	0.37	2024-09-27		

		"Кропоткинская"		Турбогенератора А (газ)							
9	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углерод оксид	22.989846	18.68446583	0.81	2024-06-27		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.786806	6.36126197	0.72	2024-06-27		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азота диоксид	0.222585	0.13636153	0.61	2024-09-27		
12	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азот (II) оксид	0.127191	0.09440414	0.74	2024-09-27		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Сера диоксид	0.529964	0.29370177	0.55	2024-09-27		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углерод оксид	22.989846	21.68148402	0.94	2024-09-27		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.786806	6.67122585	0.76	2024-09-27		
16	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азота диоксид	0.222585	0.124436	0.56	2024-12-04		
17	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Азот (II) оксид	0.127191	0.06787418	0.53	2024-12-04		
18	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Сера диоксид	0.529964	0.05656182	0.11	2024-12-04		
19	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора А (газ)	Углерод оксид	22.989846	19.57038892	0.85	2024-12-04		
20	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Дымовая труба Турбогенератора	Углеводороды предельные	8.786806	6.44804722	0.73	2024-12-04		

					С1 - С5 (алканы, исключая метан)						
				А (газ)							
<b>Итого</b>						130.625568	106.44870815			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азота диоксид	0.217887	0.1001052	0.46	2024-03-06		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азот (II) оксид	0.124507	0.06006312	0.48	2024-03-06		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Сера диоксид	0.498028	0.22023144	0.44	2024-03-06		
4	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углерод оксид	21.809465	20.08110267	0.92	2024-03-06		
5	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.362716	5.81611199	0.7	2024-03-06		
6	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азота диоксид	0.217887	0.11982236	0.55	2024-06-28		
7	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азот (II) оксид	0.124507	0.07988157	0.64	2024-06-28		
8	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Сера диоксид	0.498028	0.22965952	0.46	2024-06-28		
9	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углерод оксид	21.809465	20.08023061	0.92	2024-06-28		
10	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.362716	5.72151772	0.68	2024-06-28		
11	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора	Азота диоксид	0.217887	0.11963872	0.55	2024-09-26		

				В (газ)							
12	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азот (II) оксид	0.124507	0.08700998	0.7	2024-09-26		
13	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Сера диоксид	0.498028	0.48943114	0.98	2024-09-26		
14	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углерод оксид	21.809465	21.04553882	0.96	2024-09-26		
15	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.362716	6.21033729	0.74	2024-09-26		
16	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азота диоксид	0.217887	0.14635166	0.67	2024-12-05		
17	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Азот (II) оксид	0.124507	0.10132038	0.81	2024-12-05		
18	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Сера диоксид	0.498028	0.1125782	0.23	2024-12-05		
19	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углерод оксид	21.809465	18.76678567	0.86	2024-12-05		
20	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Дымовая труба Турбогенератора В (газ)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8.362716	7.11494214	0.85	2024-12-05		
<b>Итого</b>						124.050412	106.7026602			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Азота диоксид	0.10248	0.10248	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х 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	2024-12-28		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	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих

											х 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	2024-12-28		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	2024-12-28		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	2024-12-28		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	Формальдегид	0.001089	0.001089	1	2024-12-28		Расчетный метод.

				дизель генератора ДЭС D002						Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
8	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Выхлопная труба 1 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Керосин	0.026143	0.026143	1	2024-12-28	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.

<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	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Азот (II) оксид	0.016653	0.016653	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в

											таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Углерод (Сажа)	0.003812	0.003812	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Сера диоксид	0.053375	0.053375	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн

											ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
5	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Углерод оксид	0.101031	0.101031	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
6	1	НПС "Кропоткинская"	0184	Выхлопная труба 2 аварийного дизель генератора ДЭС D002	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.2E-7	1.2E-7	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х 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	2024-12-28		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	2024-12-28		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	2	АГРС	0078	Свеча газосепаратора №1	Метан	5.26174	5.26174	1	2024-12-28		Расчетный метод. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС, СТО Газ-пром 2-1.19-058-2006, пункт 30 Перечня МПР. Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС). СТО Газпром 2-1.19-060-2006, пункт 31 Перечня МПР. Инструкция по расчету и нормированию выбросов

											АГНКС. СТО Газпром 2- 1.19-059- 2006, пункт 32 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
<b>Итого</b>						5.26174	5.26174			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, для объектов, включенных в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране 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	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество 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, миллиграмм на кубический метр (далее - мг/м <sup>3</sup> )	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	Предельно допустимая массовая разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК <sub>м.р.</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	Предельно допустимая массовая среднесуточная концентрация в атмосферном воздухе (ПДК <sub>с.с.</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	Процент случаев превышения предельно допустимой концентрации (далее – ПДК)		Примечание	
	Номер	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	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.

2	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйстве нных угодий	45.498618 40.530842	Азот (II) оксид	4	Не менее 5 дней исследован ий в течение года в теплый и холодный период года	0	0.036	0.036	0.4		0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м", "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,036", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
3	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйстве нных угодий	45.498618 40.530842	Углерод оксид	4	Не менее 5 дней исследован ий в течение года в теплый и холодный период года	0	1.8	1.8	5	3	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м", "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения

														массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
4	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498618 40.530842	Сера диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03	0.03	0.5	0.05	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
5	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498618 40.530842	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ,

														мг/куб.м" следует читать "менее 0,048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
6	1	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в западном направлении на границе сельскохозяйстве нных угодий	45.498618 40.530842	Углеводоро ды предельны е С12 - С19 (алканы)	4	Не менее 5 дней исследован ий в течение года в теплый и холодный период года	0	0.6	0.6	1		0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м", "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,6", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
1	2	Граница СЗЗ НПС	45.498926 40.533418	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодо

		"Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйстве нных угодий				исследован ий в течение года в теплый и холодный период года								вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м", "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
2	2	Граница С33 НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйстве нных угодий	45.498926 40.533418	Азот (II) оксид	4	Не менее 5 дней исследован ий в течение года в теплый и холодный период года	0	0.036	0.036	0.4	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м", "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,036", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации	

														и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498926 40.533418	Углерод оксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1.8	1.8	5	3	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
4	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498926 40.533418	Сера диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03	0.03	0.5	0.05	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует

														читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
5	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.498926 40.533418	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
6	2	Граница СЗЗ НПС "Кропоткинская" в северном	45.498926 40.533418	Углекислый газ (С12 - предельный)	4	Не менее 5 дней исследований в	0	0.6	0.6	1		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация

		направлении на границе сельскохозяйственных угодий		C19 (алканы)	течение года в теплый и холодный период года									я ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,6", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
1	1	Граница С33 АГРС в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.491703 40.524987	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества,

														указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
2	1	Граница С33 АГРС в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.491703 40.524987	Метан	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	30	30	50		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
1	2	Граница С33 АГРС в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.49225 40.525539	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее"

														0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
2	2	Граница СЗЗ АГРС в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.49225 40.525539	Метан	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	30	30	50	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике 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" (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

N	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, исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на предоставление водного объекта в пользование, 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 и их водоохранными зонами.

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами
1	2
-	-

Таблица 3.3. Сведения о результатах наблюдений за качеством поверхностных вод в фоновом и контрольном створах относительно сброса (выпусков) сточных вод в водный объект в основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов)

N	Наименование водного объекта, на котором расположен пункт наблюдения	Местоположение пункта наблюдения с указанием его координат и расположения относительно места сброса (выпусков) сточных вод в водный объект (фоновый и контрольный створы)	Дата отбора проб с указанием наименования основной гидрологической фазы (для водотоков), основной гидрологической ситуации (для водоемов)	Периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод в фоновом и контрольном створах водного объекта	Наименование загрязняющего вещества и показателя, соответствующих нормативу допустимого сброса, временно разрешенному сбросу	Наименование аттестованной методики (метода) измерений, использованной при проведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	Содержание загрязняющего вещества в фоновом и контрольном створах водного объекта
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



#### 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
1	2
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов.

N	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	0	0	0	0
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0.12	0.28	0	0	0
3	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	0	0	0.001	0	0	0
4	химические источники тока	4 82 201 21 53 2	2	0	0.021	0	0	0	0

	никель-металлгидридные неповрежденные отработанные								
5	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
6	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
7	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
8	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
9	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	неповрежденные отработанные								
10	химические источники тока марганцово- цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	0	0	0	0	0	0
11	отходы литий- ионных аккумуляторов неповрежденны х	4 82 201 31 53 2	2	0	0	0	0	0	0
12	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
13	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
14	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
15	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
16	отходы минеральных масел трансформаторн ых, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
17	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	сооружений								
18	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
19	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
20	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	0	0	0	0	0	0
21	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
22	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
23	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
24	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0

	лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)								
25	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0.001	0	0	0
26	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0	0	0	0
27	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
28	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
29	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.5	0	0	0
30	фильтры сепараторные	9 18 302 71 52 3	3	0	0	0	0	0	0

	очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)								
31	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	3	0	0	0	0	0	0
32	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
33	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
34	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
35	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и	4 02 392 11 60 3	3	0	0	0	0	0	0

	шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси								
36	перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	4	0	0	0.002	0	0	0
37	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
38	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.001	0	0	0
39	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктам и (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0.006	0	0	0
40	упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	4	0	0	0	0	0	0
41	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	0	0	0	0	0	0
42	уголь активированный	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0

	отработанный, загрязненный нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
43	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
44	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0
45	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
46	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0	0	0	0
47	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	0	0	0	0	0	0
48	платы электронные	4 81 121 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	(кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства								
49	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0
50	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.054	0	0	0
52	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.047	0	0	0
53	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
55	коммутаторы, концентраторы сетевые,	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
56	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.0035	0	0	0
57	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
58	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
59	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.02	0	0	0
60	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
61	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0.041	0	0	0

62	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
63	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0.013	0	0	0
64	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
65	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
66	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.073	0	0	0
67	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0	0	0	0
68	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.038	0	0	0
69	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
70	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0

71	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0.028	0	0	0
72	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
73	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
74	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0
75	выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
76	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
77	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0.007	0	0	0

	свойства								
78	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0.432	0	0	0
79	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0.018	0	0	0
80	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
81	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
82	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.457	0	0	0
83	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	0	0	0	0	0	0
84	осадок (шлам) флотационной очистки	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0

	нефтедержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%								
85	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
86	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
87	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	29.52	0	0	0
88	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	0	0	0	0	0	0
89	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного,	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.158	0	0	0

	телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья								
90	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.03	0	0	0
91	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	1.5	0	0	0
92	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	0	0	0	0	0	0
93	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	0	0	0	0	0	0
94	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
95	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие	4 91 105 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
96	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
97	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
98	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.335	0	0	0
99	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
100	фильтры бумажные, отработанные	9 49 812 11 20 4	4	0	0	0	0	0	0

	при технических испытаниях и измерениях								
101	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	4	0	0	0	0	0	0
102	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	0	0	0.003	0	0	0
103	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
104	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.093	0	0	0
105	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	4	0	0	0.014	0	0	0
106	отходы	4 05 912 12 60 4	4	0	0	0.01	0	0	0

	упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
107	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	4	0	0	0	0	0	0
108	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
109	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0.18	0	0	0
110	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
111	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
112	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.125	0	0	0
113	отходы	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0

	упаковочного картона незагрязненные								
114	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0	0	0	0
115	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
116	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	5	0	0	0.01	0	0	0
117	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
118	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	0	0	0
119	лом и отходы,	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0

	содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные								
120	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
121	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
122	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0	0	0	0	0	0
123	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0.004	0	0	0
124	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0.1	0	0	0
125	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
126	уголь активированный, отработанный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0



0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0.5	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
0.002	0	0	0.002	0	0
0	0	0	0	0	0
0.001	0	0	0.001	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	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
0.008	0	0.008	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.054	0	0.054	0	0	0
0.047	0	0.047	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.004	0	0.004	0	0	0
0.0035	0	0.0035	0	0	0
0.002	0	0.002	0	0	0
0.001	0	0.001	0	0	0
0.02	0	0.015	0.005	0	0
0	0	0	0	0	0
0.041	0	0	0.041	0	0
0	0	0	0	0	0
0.013	0	0.013	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.073	0	0.038	0.035	0	0
0	0	0	0	0	0

0.038	0	0.017	0.021	0	0
0	0	0	0	0	0
0.004	0	0.004	0	0	0
0.028	0	0.028	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.01	0	0.01	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.007	0	0	0.007	0	0
0.432	0	0	0.432	0	0
0.018	0	0	0.018	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.457	0	0	0.457	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
29.52	0	0	0	0	29.52
0	0	0	0	0	0
0.158	0	0	0.158	0	0
0.03	0	0.03	0	0	0
1.5	0	0	1.5	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
0.335	0	0	0.335	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0	0	0	0	0	0
0.093	0	0.093	0	0	0
0.014	0	0.014	0	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.18	0	0	0.18	0	0









Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

№	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица; ИНН, место жительства для индивидуальных предпринимателей, от которых получены отходы	Получено отходов, тонн	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуальных предпринимателей, которым переданы отходы	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0	0.001	0	0
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических	9 41 451 01 10 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ	0	0.26	0	0	0

	испытаниях и измерениях					ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
3	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.021	0	0	0
4	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	0.001	0	0	0
5	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007,	0	0	0.5	0	0

						КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
6	перчатки латексные, загрязненные нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
7	отходы поливинилхл орида в виде изделий или лома изделий незагрязненн ые	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л"; 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4;	0	0	0.001	0	0
8	тара полиэтиленов ая, загрязненная нефтепродукт ами	4 38 113 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА	0	0	0.006	0	0

	(содержание менее 15%)					Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
9	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л"; 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0.008	0	0	0
10	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0.054	0	0	0
11	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие	4 81 206 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО	0	0.047	0	0	0

	потребительские свойства					СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
12	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
13	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.004	0	0	0
14	коммутаторы, маршрутизатор	4 81 331 12 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО	0	0.0035	0	0	0

	оры сетевые, утратившие потребительские свойства					Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
15	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.002	0	0	0
16	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.001	0	0	0

17	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0.015	0.005	0	0
18	холодильник и бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.041	0	0
19	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК	0	0.013	0	0	0

						ОЙ, Д. 4					
20	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.038	0.035	0	0
21	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.017	0.021	0	0
22	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР-	0	0.004	0	0	0

						Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
23	сплит- системы кондиционир ования бытовые, не содержащие озоноразруша ющих веществ, утратившие потребительс кие свойства	4 82 713 15 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.028	0	0	0
24	электроинстр ументы для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительс кие свойства	4 82 911 12 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.01	0	0	0
25	ламинатор, утративший потребительс кие свойства	4 88 291 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-	0	0	0.007	0	0

						Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
26	огнетушитель и самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.432	0	0
27	огнетушитель и углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.018	0	0
28	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й	0	0	0.457	0	0

						НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
29	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабари тный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 123610 123610, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬН ЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ КРАСНОПРЕСНЕ НСКАЯ, Д. 12, ПОМЕЩ. 1/18	0	0	0	0	29.52
30	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерно го, телевизионно го и прочего оборудования , непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.158	0	0
31	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108	0	0.03	0	0	0

						350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
32	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	1.5	0	0
33	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродукт ами (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.335	0	0
34	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007,	0	0	0.003	0	0

						КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
35	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	0.093	0	0	0
36	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0.014	0	0	0
37	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродукт	4 05 912 12 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ	0	0	0.01	0	0

	ов менее 15%)					Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
38	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительс кие свойства	4 03 101 00 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.18	0	0
39	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизвод ства	4 05 122 02 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.125	0	0
40	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненн ых	4 34 991 33 72 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г.	0	0	0.01	0	0

						КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
41	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.004	0	0
42	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.1	0	0



Передано ППП другим лицам в качестве сырья		Передано ППП другим лицам в качестве продукции для потребления		Наличие ППП на конец года, тонн
Наименование продукции, для производства которой переданы ППП (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	Область применения продукции (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	
12	13	14	15	16
-	-	-	-	-

Таблица 5.2 Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, которым переданы ППП

N	Наименование ППП, переданного юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям	Код ППП по Общероссийскому <u>классификатору</u> продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) (при наличии)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуального предпринимателя, которым переданы ППП	Дата передачи ППП в соответствии с передаточным документом	Реквизиты договора (номер, дата), на основании которого переданы ППП	Передано ППП, тонн	
						в качестве сырья	в качестве продукции для потребления
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05A6FEB3000DB2D7884A99B028D558ED4D  
Владелец: Николаева Арина Валерьевна  
Действителен с 18.10.2024 по 18.10.2025