



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
Николаева Арина
Валерьевна

(подпись) (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 **2022** год

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

(должность)

Купина Наталья
Александровна

(подпись) (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
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 , Старший инженер по ООС ЗР Купина Н.А.
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		
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	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий

	испытательных лабораторий (центров)		(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

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"	0001	Вентилятор дымоудаления крышный	Азота диоксид	0.0019333	0.0019333	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0001	Вентилятор дымоудаления крышный	Азот (II) оксид	0.0003142	0.0003142	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0001	Вентилятор дымоудаления крышный	Углерод оксид	0.006675	0.006675	1			
Итого						0.0089225	0.0089225			0	

1	1	НПС "Кропоткинская"	0002	Вентилятор дымоудаления крышный	Азота диоксид	0.0019333	0.0019333	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0002	Вентилятор дымоудаления крышный	Азот (II) оксид	0.0003142	0.0003142	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0002	Вентилятор дымоудаления крышный	Углерод оксид	0.006675	0.006675	1			
Итого						0.0089225	0.0089225			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0003	Вытяжная труба	Азота диоксид	0.0003367	0.0003367	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0003	Вытяжная труба	Азот (II) оксид	5.47E-5	5.47E-5	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0003	Вытяжная труба	Углерод оксид	0.0007708	0.0007708	1			
Итого						0.0011622	0.0011622			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0004	Вытяжная труба (прогрев автотранспорта)	Азота диоксид	0.0019893	0.0019893	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0004	Вытяжная труба (прогрев автотранспорта)	Азот (II) оксид	0.0003233	0.0003233	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0004	Вытяжная труба (прогрев автотранспорта)	Углерод оксид	0.01145	0.01145	1			
Итого						0.0137626	0.0137626			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0007	Вытяжная труба (Аналитическая 2)	Сероводород (Дигидросуль фид)	3.0E-5	3.0E-5	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0007	Вытяжная труба (Аналитическая 2)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0134	0.0134	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0007	Вытяжная труба (Аналитическая 2)	Бензол	0.000175	0.000175	1			
Итого						0.013605	0.013605			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0008	Вытяжная труба (Моечная)	Сероводород (Дигидросуль фид)	3.0E-5	3.0E-5	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0008	Вытяжная труба (Моечная)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0134	0.0134	1			

3	1	НПС "Кропоткинская"	0008	Вытяжная труба (Моечная)	Бензол	0.000175	0.000175	1			
Итого						0.013605	0.013605			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0009	Вытяжная труба (КНС)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0003398	0.0003398	1			
Итого						0.0003398	0.0003398			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0010	Вытяжная труба (дренажная емкость лаборатории)	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.0E-7	2.0E-7	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0010	Вытяжная труба (дренажная емкость лаборатории)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	7.0E-5	7.0E-5	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0010	Вытяжная труба (дренажная емкость лаборатории)	Бензол	9.0E-7	9.0E-7	1			
Итого						7.11E-5	7.11E-5			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0011	Вытяжная труба (КНС бытовых стоков)	Азота диоксид	5.0E-7	5.0E-7	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0011	Вытяжная труба (КНС бытовых стоков)	Аммиак	2.9E-6	2.9E-6	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0011	Вытяжная труба (КНС бытовых стоков)	Азот (II) оксид	8.0E-7	8.0E-7	1			
4	1	НПС "Кропоткинская"	0011	Вытяжная труба (КНС бытовых стоков)	Сероводород (Дигидросуль фид)	5.6E-6	5.6E-6	1			
Итого						9.8E-6	9.8E-6			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Труба (Турбогенератор А)	Азота диоксид	0.9024	0.12164244	0.13	2022-12-02		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Труба (Турбогенератор А)	Азот (II) оксид	0.14664	0.014597093	0.1	2022-12-02		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0013	Труба (Турбогенератор А)	Углерод оксид	19.9862	13.614221923	0.68	2022-12-02		
Итого						21.03524	13.750461456			0	

1	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Труба (Турбогенератор Б)	Азота диоксид	0.9024	0.162253188	0.18	2022-12-02		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Труба (Турбогенератор Б)	Азот (II) оксид	0.14664	0.033405068	0.23	2022-12-02		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0014	Труба (Турбогенератор Б)	Углерод оксид	16.956	11.997191579	0.71	2022-12-02		
Итого						18.00504	12.192849835			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0017	Труба (Биодиск)	Азота диоксид	1.02E-5	1.02E-5	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0017	Труба (Биодиск)	Азот (II) оксид	1.74E-5	1.74E-5	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0017	Труба (Биодиск)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0001219	0.0001219	1			
Итого						0.0001495	0.0001495			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0018	Труба (флотаторы)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0007841	0.0007841	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0018	Труба (флотаторы)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.3502224	0.3502224	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0018	Труба (флотаторы)	Бензол	0.0045738	0.0045738	1			
Итого						0.3555803	0.3555803			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0019	Труба (сборник уловленной нефти с насосной установкой)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0001568	0.0001568	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0019	Труба (сборник уловленной нефти с насосной установкой)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.070045	0.070045	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0019	Труба (сборник уловленной нефти с насосной установкой)	Бензол	0.0009148	0.0009148	1			
Итого						0.0711166	0.0711166			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0020	Труба (ДЭС 1 мвт)	Азота диоксид	0.192	0.192	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0020	Труба (ДЭС 1 мвт)	Азот (II) оксид	0.0312	0.0312	1			

3	1	НПС "Кропоткинская"	0020	Труба (ДЭС 1 мВт)	Углерод оксид	0.2	0.2	1			
Итого						0.4232	0.4232			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Труба (ДЭС 0,6 мВт)	Азота диоксид	0.1152	0.1152	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Труба (ДЭС 0,6 мВт)	Азот (II) оксид	0.01872	0.01872	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0021	Труба (ДЭС 0,6 мВт)	Углерод оксид	0.12	0.12	1			
Итого						0.25392	0.25392			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0022	Труба (КНС отстоянных сточных вод)	Азота диоксид	8.8E-6	8.8E-6	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0022	Труба (КНС отстоянных сточных вод)	Азот (II) оксид	2.86E-5	2.86E-5	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0022	Труба (КНС отстоянных сточных вод)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.33E-5	1.33E-5	1			
Итого						5.07E-5	5.07E-5			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0023	Труба (КНС дождевых стоков)	Азота диоксид	6.0E-7	6.0E-7	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0023	Труба (КНС дождевых стоков)	Азот (II) оксид	6.5E-6	6.5E-6	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0023	Труба (КНС дождевых стоков)	Сероводород (Дигидросульфид)	3.9E-6	3.9E-6	1			
Итого						1.1E-5	1.1E-5			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Труба (Турбонасос 1)	Азота диоксид	1.0944	0.155702324	0.14	2022-12-02		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Труба (Турбонасос 1)	Азот (II) оксид	0.17784	0.053522674	0.3	2022-12-02		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0024	Труба (Турбонасос 1)	Углерод оксид	2.11215	1.61054591	0.76	2022-12-02		
Итого						3.38439	1.819770908			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Труба (Турбонасос 2)	Азота диоксид	1.0944	0.133620272	0.12	2022-12-02		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Труба (Турбонасос 2)	Азот (II) оксид	0.17784	0.023860763	0.13	2022-12-02		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0025	Труба (Турбонасос 2)	Углерод оксид	3.0854	1.799101522	0.58	2022-12-02		
Итого						4.35764	1.956582557			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Труба (Турбонасос 3)	Азота диоксид	1.0944	0.141105231	0.13	2022-12-02		

2	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Труба (Турбонасос 3)	Азот (II) оксид	0.17784	0.024328488	0.14	2022-12-02		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0026	Труба (Турбонасос 3)	Углерод оксид	1.14	0.043791279	0.04	2022-12-02		
Итого						2.41224	0.209224998			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Труба (Турбонасос 4)	Азота диоксид	2.736	0.100215204	0.04	2022-12-02		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Труба (Турбонасос 4)	Азот (II) оксид	0.4446	0.023860763	0.05	2022-12-02		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0027	Труба (Турбонасос 4)	Углерод оксид	2.28	1.53663313	0.67	2022-12-02		
Итого						5.4606	1.660709097			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Труба (Турбонасос 5)	Азота диоксид	2.736	0.150836626	0.06	2022-12-02		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Труба (Турбонасос 5)	Азот (II) оксид	0.4446	0.024328488	0.05	2022-12-02		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0028	Труба (Турбонасос 5)	Углерод оксид	2.28	0.394121507	0.17	2022-12-02		
Итого						5.4606	0.569286621			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Труба (Турбонасос 6)	Азота диоксид	2.736	0.209974713	0.08	2022-12-02		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Труба (Турбонасос 6)	Азот (II) оксид	0.4446	0.057265831	0.13	2022-12-02		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0029	Труба (Турбонасос 6)	Углерод оксид	2.32906	1.09282294	0.47	2022-12-02		
Итого						5.50966	1.360063484			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0048	Труба (дренажная емкость магистральных насосов)	Сероводород (Дигидросуль фид)	7.84E-5	7.84E-5	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	0048	Труба (дренажная емкость магистральных насосов)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0350222	0.0350222	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	0048	Труба (дренажная емкость магистральных насосов)	Бензол	0.0004574	0.0004574	1			
Итого						0.035558	0.035558			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	0051	Труба дренажная емкость подпорной насосной	Сероводород (Дигидросуль фид)	7.84E-5	7.84E-5	1			

2	1	НПС "Кропоткинская"	0051	Труба дренажная емкость подпорной насосной	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0350222	0.0350222	1		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0051	Труба дренажная емкость подпорной насосной	Бензол	0.0004574	0.0004574	1		
Итого						0.035558	0.035558			0
1	1	НПС "Кропоткинская"	0060	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.0418134	0.0418134	1		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0060	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азот (II) оксид	0.0067947	0.0067947	1		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0060	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод оксид	0.0412222	0.0412222	1		
Итого						0.0898303	0.0898303			0
1	1	НПС "Кропоткинская"	0061	Труба насосная станция пожаротушения	Азота диоксид	0.0418134	0.0418134	1		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0061	Труба насосная станция пожаротушения	Азот (II) оксид	0.0067947	0.0067947	1		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0061	Труба насосная станция пожаротушения	Углерод оксид	0.0412222	0.0412222	1		
Итого						0.0898303	0.0898303			0
1	1	НПС "Кропоткинская"	0064	Труба (сборник уловленной нефти с насосной установкой)	Сероводород (Дигидросуль фид)	8.82E-5	8.82E-5	1		
2	1	НПС "Кропоткинская"	0064	Труба (сборник уловленной нефти с насосной установкой)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0394	0.0394	1		
3	1	НПС "Кропоткинская"	0064	Труба (сборник уловленной нефти с насосной установкой)	Бензол	0.0005146	0.0005146	1		
Итого						0.0400028	0.0400028			0
1	1	НПС "Кропоткинская"	0073	Труба (лабораторный комплекс)	Бензол	0.000694	0.000694	1		

Итого						0.000694	0.000694			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6005	Работа автопогрузчиков	Азота диоксид	0.0141333	0.0141333	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6005	Работа автопогрузчиков	Азот (II) оксид	0.0022967	0.0022967	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6005	Работа автопогрузчиков	Углерод оксид	0.0266017	0.0266017	1			
Итого						0.0430317	0.0430317			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6049	Насосная топлива	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.5E-5	1.5E-5	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6049	Насосная топлива	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.006821	0.006821	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6049	Насосная топлива	Бензол	8.9E-5	8.9E-5	1			
Итого						0.006925	0.006925			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6050	Дизельные резервуары	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.93E-5	4.93E-5	1			
Итого						4.93E-5	4.93E-5			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6052	Площадка подпорной насосной	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.1E-5	1.1E-5	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6052	Площадка подпорной насосной	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.004877	0.004877	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6052	Площадка подпорной насосной	Бензол	6.4E-5	6.4E-5	1			
Итого						0.004952	0.004952			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6053	Подпорная насосная	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.0E-5	1.0E-5	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6053	Подпорная насосная	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.004394	0.004394	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6053	Подпорная насосная	Бензол	5.7E-5	5.7E-5	1			
Итого						0.004461	0.004461			0	

1	1	НПС "Кропоткинская"	6054	Площадка системы сглаживания волн давления 4	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.000196	0.000196	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6054	Площадка системы сглаживания волн давления 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0875556	0.0875556	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6054	Площадка системы сглаживания волн давления 4	Бензол	0.0011434	0.0011434	1			
Итого						0.088895	0.088895			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6055	Резервуары 20 000	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0042389	0.0042389	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6055	Резервуары 20 000	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.8933898	1.8933898	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6055	Резервуары 20 000	Бензол	0.0247271	0.0247271	1			
Итого						1.9223558	1.9223558			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары 50 000	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0084779	0.0084779	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары 50 000	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.7867797	3.7867797	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6056	Резервуары 50 000	Бензол	0.0494542	0.0494542	1			
Итого						3.8447118	3.8447118			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6058	Пруд-испаритель	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.001626	0.001626	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6058	Пруд-испаритель	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.726465	0.726465	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6058	Пруд-испаритель	Бензол	0.009487	0.009487	1			
Итого						0.737578	0.737578			0	

1	1	НПС "Кропоткинская"	6059	Баки дизельного топлива	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.4E-6	1.4E-6	1		
Итого						1.4E-6	1.4E-6		0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6065	Площадка отключающей арматуры	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.3E-5	1.3E-5	1		
2	1	НПС "Кропоткинская"	6065	Площадка отключающей арматуры	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.005802	0.005802	1		
3	1	НПС "Кропоткинская"	6065	Площадка отключающей арматуры	Бензол	7.6E-5	7.6E-5	1		
Итого						0.005891	0.005891		0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6066	Площадка отключающей арматуры	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.3E-5	1.3E-5	1		
2	1	НПС "Кропоткинская"	6066	Площадка отключающей арматуры	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.005802	0.005802	1		
3	1	НПС "Кропоткинская"	6066	Площадка отключающей арматуры	Бензол	7.6E-5	7.6E-5	1		
Итого						0.005891	0.005891		0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6067	Площадка магистральных фильтров	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.1E-5	2.1E-5	1		
2	1	НПС "Кропоткинская"	6067	Площадка магистральных фильтров	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.009328	0.009328	1		
3	1	НПС "Кропоткинская"	6067	Площадка магистральных фильтров	Бензол	0.000122	0.000122	1		
Итого						0.009471	0.009471		0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Неплотности от поставщиков прием нефти	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.3E-5	2.3E-5	1		
2	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Неплотности от поставщиков прием нефти	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.010271	0.010271	1		

3	1	НПС "Кропоткинская"	6068	Неплотности от поставщиков прием нефти	Бензол	0.000134	0.000134	1			
Итого						0.010428	0.010428			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Неплотности от линейной части	Сероводород (Дигидросульфид)	7.0E-6	7.0E-6	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Неплотности от линейной части	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.003179	0.003179	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6069	Неплотности от линейной части	Бензол	4.2E-5	4.2E-5	1			
Итого						0.003228	0.003228			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6070	Расходомер на выходе подпорной насосной с регулятором	Сероводород (Дигидросульфид)	7.0E-6	7.0E-6	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6070	Расходомер на выходе подпорной насосной с регулятором	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.003038	0.003038	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6070	Расходомер на выходе подпорной насосной с регулятором	Бензол	4.0E-5	4.0E-5	1			
Итого						0.003085	0.003085			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6071	Площадка узла регулирования давления	Сероводород (Дигидросульфид)	2.4E-5	2.4E-5	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6071	Площадка узла регулирования давления	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.010754	0.010754	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6071	Площадка узла регулирования давления	Бензол	0.00014	0.00014	1			
Итого						0.010918	0.010918			0	
1	1	НПС "Кропоткинская"	6072	Автостоянка (навес)	Азота диоксид	0.0004622	0.0004622	1			
2	1	НПС "Кропоткинская"	6072	Автостоянка (навес)	Азот (II) оксид	7.51E-5	7.51E-5	1			
3	1	НПС "Кропоткинская"	6072	Автостоянка (навес)	Углерод оксид	0.0411056	0.0411056	1			
Итого						0.0416429	0.0416429			0	

1	2	АГРС	0092	Подогреватель газа (труба дымоудаления)	Азота диоксид	7.38E-5	7.38E-5	1			
2	2	АГРС	0092	Подогреватель газа (труба дымоудаления)	Азот (II) оксид	1.2E-5	1.2E-5	1			
3	2	АГРС	0092	Подогреватель газа (труба дымоудаления)	Углерод оксид	0.0003072	0.0003072	1			
Итого						0.000393	0.000393			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 ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	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	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.531111 45.496111	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.015	0.015	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	1	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.531111 45.496111	Азот (II) оксид	0	2 раза в год	0	0.012	0.013	0.4	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	1	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.531111 45.496111	Углерод оксид	0	2 раза в год	0	1.115	1.21	5	3	0	0	ФР.1.31.2009.06144
4	1	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.531111 45.496111	Сера диоксид	0	2 раза в год	0	0.007	0.009	0.5	0.05	0	0	ФР.1.31.2009.06144
5	1	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.531111 45.496111	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.00115	0.0013	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144
6	1	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.531111 45.496111	Углеводороды предельные C12 -	0	2 раза в год	0	0.045	0.06	1	0	0	0	ФР.1.31.2010.06967

				С19 (алканы)										
1	2	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.541111 45.4925	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0155	0.018	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	2	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.541111 45.4925	Азот (II) оксид	0	2 раза в год	0	0.0145	0.016	0.4	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	2	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.541111 45.4925	Углерод оксид	0	2 раза в год	0	1.225	1.29	5	3	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	2	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.541111 45.4925	Сера диоксид	0	2 раза в год	0	0.005	0.007	0.5	0.05	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
5	2	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.541111 45.4925	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.001	0.0011	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
6	2	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин	40.541111 45.4925	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0	2 раза в год	0	0.05	0.06	1	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
1	3	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин		Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0105	0.011	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	3	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин		Метан	0	2 раза в год	0	3.75	5.6	50	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
1	4	Краснодарский край, Кавказский		Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.013	0.014	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

		район, окрестности г.Кропоткин												
2	4	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г.Кропоткин		Метан	0	2 раза в год		3.5	5.4	50	0	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 газовой 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

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
№ Out-L-CPCR-3402-2022 от 2022-04-07	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	
№ Out-L-CPCR-0154-2023 от 2023-01-11	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	
№ Out-L-CPCR-6757-2022 от 2022-07-07	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	
№ Out-L-CPCR-10162-2022 от 2022-10-06	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	
№ Out-L-CPCR-10160-2022 от 2022-10-06	Краснодарский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»	
№ Out-L-CPCR-0156-2023 от 2023-01-11	Краснодарский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»	

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	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

	вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса		
1	2	3	4

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 2022

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	0.004	0	0	0
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0.069	0.203	0	0	0
3	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0.001	0	0	0
4	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0.001	0	0	0
5	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.001	0	0	0
6	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0

7	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.135	0	0	0
8	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0.019	0	0	0
9	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.034	0	0	0
10	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
11	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
12	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
13	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4	0	0	0.02	0	0	0
14	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.292	0	0	0

15	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	0	0	0.005	0	0	0
16	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.543	0	0	0
17	обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.19	0	0	0
18	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	4	0	0	0.04	0	0	0
19	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	4	0	0	0.015	0	0	0
20	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0.002	0	0	0

	практически неопасные								
21	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0.023	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	0.016	0	0	0
23	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0.011	0	0	0
24	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0.07	0	0	0
25	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.0004	0	0	0
26	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0.002	0	0	0
27	мусор от офисных и бытовых помещений организаций	7 33 100 01 72 4	4	0	0	29.52	0	0	0

	несортированны й (исключая крупногабаритн ый)								
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- металлгидридны е неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
32	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово- кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
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	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	нефтеловушек и аналогичных сооружений								
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	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	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0	0	0	0

	давления, утратившие потребительские свойства								
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	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	0	0	0
53	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	3	0	0	0	0	0	0
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 и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	4	0	0	0	0	0	0
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	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0	0	0	0

	лома изделий незагрязненные								
62	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктам и (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
63	упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	4	0	0	0	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 материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
67	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	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 теплоизоляцион ных 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 потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
73	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
74	мониторы компьютерные электроннолучев ые, утратившие	4 81 205 03 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
75	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
76	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0	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	0	0	0
79	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
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	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
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	0	0	0
85	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0	0	0	0
86	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	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 сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
89	выключатели автоматические, утратившие	4 82 986 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
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	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 потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
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	4 35 100 02 29 4	4	0	0	0	0	0	0

	и изделий из нее незагрязненные								
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	0	0	0
100	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	4	0	0	0	0	0	0
101	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	0	0	0	0	0	0
102	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	0	0	0	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	0	0	0
108	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0
109	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
110	отходы пленки полиэтилена и	4 34 110 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0

	изделий из нее незагрязненные								
111	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	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	0	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	0	0	0
117	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0	0	0	0

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

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	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,	0	0	0.001	0	0

						ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
3	системный блок компьютера, утративший потребительск ие свойства	4 81 201 01 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	0.001	0	0
4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительск ие свойства	4 81 321 01 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	0.012	0	0
5	коммутаторы, маршрутизато ры сетевые, утратившие потребительск ие свойства	4 81 331 12 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР	0	0	0.135	0	0

						СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
6	датчики и камеры автоматически х 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 НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.019	0	0
7	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 НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.034	0	0
8	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007	0	0	0.003	0	0

						350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
9	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
10	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 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
11	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ"	0	0	0.02	0	0

						2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
12	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 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	0.292	0	0
13	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 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	0.005	0	0
14	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники,	7 41 343 11 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ	0	0	0.543	0	0

	компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья					"БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
15	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.19	0	0
16	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.04	0	0
17	бой стеклянной	9 49 911 11 20 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	0	0	0.015	0	0

	химической посуды					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
18	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5				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
19	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.023	0	0

20	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, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.016	0	0
21	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.011	0	0
22	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й	0	0	0.07	0	0

						НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
23	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	0.0004	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 109544 109544, Г.Москва, Б-Р ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21	0	0	0	0	29.52

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01A148C2003BAF80A7452A420B56187DB4
Владелец: Николаева Арина Валерьевна
Действителен с 27.10.2022 по 27.10.2023