



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

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

(подпись) Николаева Арина Валерьевна
(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-5 в Изобильненском районе (07-0126-002563-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-5 в Изобильненском районе	
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	10. Категория объекта	
356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК		07-0126-002563-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	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

	(центров)		
1	2	3	4
1	ООО "Кубаньэкопроект"	350007, г. Краснодар, ул. Песчаная, 9	РОСС RU.0001.515951 выдан 31.10.2016 г.

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	диНатрий карбонат
2	Азота диоксид
3	Азот (II) оксид
4	Углерод (Сажа)
5	Сера диоксид
6	Сероводород (Дигидросульфид)
7	Углерод оксид
8	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
9	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
10	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
11	Бензол
12	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
13	Метилбензол (Толуол)
14	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
15	Ацетальдегид
16	Формальдегид
17	Керосин
18	Масло минеральное нефтяное
19	Аммиак
20	Хлор
21	Метан
22	Этанол
23	Гидроксibenзол (фенол)
24	Гексановая кислота
25	Этановая кислота
26	Одорант СПМ
27	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
28	Уайт-спирит
29	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)

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-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.2E-5	0	0	2022-11-30		
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.014936	0.0049786	0.33	2022-11-30		
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.005524	0	0	2022-11-30		
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Бензол	7.2E-5	0	0	2022-11-30		
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	2.3E-5	0	0	2022-11-30		
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Метилбензол (Толуол)	4.5E-5	0	0	2022-11-30		
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Масло минеральное нефтяное	0.006751	0	0	2022-11-30		
Итого						0.027363	0.0049786			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002152	0.0014849	0.69	2022-11-30		

2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.599435	1.7936102	0.69	2022-11-30		
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.961425	0.6633833	0.69	2022-11-30		
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Бензол	0.012556	0.0086636	0.69	2022-11-30		
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.003946	0.0027227	0.69	2022-11-30		
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Метилбензол (Толуол)	0.007892	0.0054455	0.69	2022-11-30		
Итого						3.587406	2.4753102			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.5910003	0.5910003	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0077183	0.0077183	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0024257	0.0024257	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.0048515	0.0048515	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0013231	0.0013231	1			

6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.597906	1.597906	1			
Итого						2.2052249	2.2052249			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1			
Итого						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0004	Труба (маслосистема)	Масло минеральное нефтяное	0.00039	0.00039	1			
Итого						0.00039	0.00039			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0011761	0.0011761	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные C1 - C5	1.4203609	1.4203609	1			

					(алканы, исключая метан)						
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.5253336	0.5253336	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Бензол	0.0068607	0.0068607	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0021562	0.0021562	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0005	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Метилбензол (Толуол)	0.0043124	0.0043124	1			
Итого						1.9601999	1.9601999			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.617904	0.617904	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0.3675375	0.3675375	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Бензол	0.0085269	0.0085269	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0017642	0.0017642	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Метилбензол (Толуол)	0.0039694	0.0039694	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0008	Труба (емкость промдождевых вод)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.470448	0.470448	1			
Итого						1.47015	1.47015			0	

1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0015682	0.0015682	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.8938146	1.8938146	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.7004448	0.7004448	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Бензол	0.0091476	0.0091476	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.002875	0.002875	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0009	Труба (сборник уловленной нефти)	Метилбензол (Толуол)	0.0057499	0.0057499	1			
Итого						2.6136001	2.6136001			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Азота диоксид	0.0682666	0.0682666	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Азот (II) оксид	0.0110933	0.0110933	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Углерод (Сажа)	0.0044444	0.0044444	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Сера диоксид	0.0106667	0.0106667	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Углерод оксид	0.0551111	0.0551111	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.0E-7	1.0E-7	1			

7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Формальдегид	0.0010667	0.0010667	1			
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0011	Труба ДЭС	Керосин	0.0257778	0.0257778	1			
Итого						0.1764267	0.1764267				0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азот (II) оксид	0.002496	0.002496	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод (Сажа)	0.0007143	0.0007143	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод оксид	0.0155	0.0155	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.7E-8	1.7E-8	1			
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Формальдегид	0.0001714	0.0001714	1			
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0012	Труба (насосная станция пожаротушения)	Керосин	0.0041429	0.0041429	1			
Итого						0.044384617	0.044384617				0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0014	Труба (столовая)	Ацетальдегид	0.000111	0	0			
Итого						0.000111	0				0
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Сера диоксид	0.006	0.006	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Азот (II) оксид	0.002496	0.002496	1			

4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Углерод (Сажа)	0.0007143	0.0007143	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Углерод оксид	0.0155	0.0155	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.7E-8	1.7E-8	1			
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Формальдегид	0.0001714	0.0001714	1			
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0015	Труба (насосная станция)	Керосин	0.0041429	0.0041429	1			
Итого						0.044384617	0.044384617			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.617904	0.617904	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0.3675375	0.3675375	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Бензол	0.0085269	0.0085269	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0017642	0.0017642	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Метилбензол (Толуол)	0.0039694	0.0039694	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0016	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.470448	0.470448	1			
Итого						1.47015	1.47015			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0020	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0013107	0	0			

Итого						0.0013107	0			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	0021	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.00144	0	0			
Итого						0.00144	0			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6008	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.003808	0.003808	1			
Итого						0.003808	0.003808			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Углерод оксид	0.0868539	0.0868539	1			
2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Азота диоксид	0.0019689	0.0019689	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Азот (II) оксид	0.0003199	0.0003199	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Углерод (Сажа)	8.28E-5	8.28E-5	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Сера диоксид	0.0005069	0.0005069	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0043883	0.0043883	1			
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0056567	0.0056567	1			
8	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6010	Открытая стоянка	Керосин	0.0003906	0.0003906	1			
Итого						0.100168	0.100168			0	
1	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Азота диоксид	0.406914	0.406914	1			

2	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Азот (II) оксид	0.066124	0.066124	1			
3	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Углерод (Сажа)	0.017284	0.017284	1			
4	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Сера диоксид	0.496454	0.496454	1			
5	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Углерод оксид	2.54568	2.54568	1			
6	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Керосин	1.760004	1.760004	1			
7	1	НПС-5 в Изобильненском районе	6015	Вертолетная площадка	Метан	0.195556	0.195556	1			
Итого						5.488016	5.488016			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	Сероводород (Дигидросульфид)
3	Бензол
4	Масло минеральное нефтяное
5	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	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, 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	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763543 45.554977	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.009	0.01	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	1	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763543 45.554977	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.001	0.0011	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	1	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763543 45.554977	Бензол	0	2 раза в год	0	0.0165	0.018	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009.06144
4	1	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763543 45.554977	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год	0	0.0075	0.008	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010.06967
5	1	356103, Ставропольский	41.763543 45.554977	Пентилены (Амилены)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо

		край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК		- смесь изомеров)										вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769639 45.554918	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.013	0.014	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769639 45.554918	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.0011	0.0012	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769639 45.554918	Бензол	0	2 раза в год	0	0.0145	0.016	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км	41.769639 45.554918	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.01	0.01	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967

		трубопровода КТК												
5	2	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769639 45.554918	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	3	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769606 45.552691	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0155	0.018	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	3	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769606 45.552691	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.0015	0.0015	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	3	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769606 45.552691	Бензол	0	2 раза в год	0	0.0165	0.018	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

4	3	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769606 45.552691	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.0085	0.009	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
5	3	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.769606 45.552691	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	4	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.768306 45.551665	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0155	0.016	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	4	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.768306 45.551665	Бензол	0	2 раза в год	0	0.016	0.017	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	4	356103, Ставропольский край,	41.768306 45.551665	Сероводор од	0	2 раза в год	0	0.0015	0.0018	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

		Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК		(Дигидросульфид)										
4	4	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.768306 45.551665	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год	0	0.008	0.009	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010.06967
5	4	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.768306 45.551665	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99
1	5	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.766698 45.549911	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0165	0.018	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	5	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км	41.766698 45.549911	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.0014	0.0015	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144

		трубопровода КТК												
3	5	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.766698 45.549911	Бензол	0	2 раза в год	0	0.017	0.02	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	5	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.766698 45.549911	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.011	0.013	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
5	5	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.766698 45.549911	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	6	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.764003 45.549929	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.013	0.014	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

2	6	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.764003 45.549929	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.0013	0.0014	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	6	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.764003 45.549929	Бензол	2	2 раза в год	0	0.012	0.013	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	6	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.764003 45.549929	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0	0.008	0.01	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
5	6	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.764003 45.549929	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25- 99
1	7	356103, Ставропольский край,	41.763177 45.55239	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0175	0.02	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

		Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК												
2	7	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763177 45.55239	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.0015	0.0019	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	7	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763177 45.55239	Бензол	0	2 раза в год	0	0.0155	0.018	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009.06144
4	7	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763177 45.55239	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год	0	0.013	0.017	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010.06967
5	7	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763177 45.55239	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф

														13:1:2:3:25-99
1	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763165 45.554829	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.016	0.017	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763165 45.554829	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.0012	0.0014	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763165 45.554829	Бензол	0	2 раза в год	0	0.016	0.018	0.3	0.06	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763165 45.554829	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год	0	0.011	0.014	0.05	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967
5	8	356103, Ставропольский край, Изобильненский район, 1140 км трубопровода КТК	41.763165 45.554829	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год	0	1	1	1.5	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного

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-3401-2022 от 2022-04-07	Министерство природных ресурсов Ставропольского края	
№ Out-L-CPCR-6755-2022 от 2022-07-07	Министерство природных ресурсов Ставропольского края	
№ Out-L-CPCR-10161-2022 от 2022-10-06	Министерство природных ресурсов Ставропольского края	
№ Out-L-CPCR-0155-2023 от 2023-01-11	Министерство природных ресурсов Ставропольского края	

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

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	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
1	2	3	4

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м3/сут; тыс. м3/год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на пользование водным объектом	Фактический			Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектная	Фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

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	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0.05	0	0	0
2	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0.5	0	0	0
3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	1.165	0	0	0
4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0.076	0	0	0
5	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0
6	обтирочный материал, загрязненный	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.5	0	0	0

	нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)								
7	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0.1	0	0	0
8	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0.25	0	0	0
9	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.02	0	0	0
10	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.057	0	0	0
11	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктам и (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0.2	0	0	0
12	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0.449	0	0	0
13	отходы бумаги и картона от канцелярской	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.4	0	0	0

	деятельности и делопроизводства								
14	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0.02	0	0	0
15	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0.014	0	0	0
16	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0.073	0	0	0
17	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированны й (исключая крупногабаритн ый)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	9	0	0	0
18	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
19	лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные , утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0
20	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
21	источники бесперебойного	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	питания, утратившие потребительские свойства								
22	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0
23	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
24	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
25	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
26	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
27	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

28	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
29	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
30	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
31	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
32	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
33	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
34	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
35	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
36	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
37	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
38	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
39	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
40	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
41	манометры, утратившие	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
42	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
43	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
44	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
45	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
46	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
47	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	4	0	0	0	0	0	0
48	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0	0	0	0

	и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья								
49	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
50	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
52	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
53	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0

55	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
56	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
57	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
58	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
59	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
60	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
61	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0

62	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
63	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
64	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
65	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
66	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
67	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
68	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
69	лом и отходы стальных	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0

	изделий незагрязненные								
70	мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0
71	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
72	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
73	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
74	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
75	резинометалличе ские изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
76	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0	0	0	0
77	спецодежда из натуральных волокон,	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0

	утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши								
78	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
79	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
80	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0.05	0	0	0.05	0	0
0.5	0	0	0.05	0	0
1.165	0	0	1.165	0	0
0.076	0	0	0.076	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.5	0	0	0	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
0.25	0	0	0.25	0	0
0.02	0	0	0.02	0	0
0.057	0	0	0.057	0	0
0.2	0	0	0.2	0	0
0.449	0	0	0	0	0
0.4	0	0	0.4	0	0
0.02	0	0	0.02	0	0
0.014	0	0	0.014	0	0
0.073	0	0	0.073	0	0
0	0	0	0	0	0
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	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.05	0	0
2	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР,	0	0	0.5	0	0

						ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	1.165	0	0
4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочны ми материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3				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	0.076	0	0
5	водонагревате ль бытовой, утративший потребительск ие свойства	4 82 524 21 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР	0	0	0.005	0	0

						СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
6	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	0.5	0	0
7	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.1	0	0
8	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007		0	0.25	0	0

						350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
9	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.02	0	0
10	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	0.057	0	0
11	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами	4 38 113 01 51 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ"	0	0	0.2	0	0

	(содержание менее 15%)					2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
12	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.449	0	0
13	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.4	0	0
14	отходы пленки полипропилена и изделий из нее	4 34 120 02 29 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.02	0	0

	незагрязненны е					"БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
15	отходы полиэтиленово й тары незагрязненно й	4 34 110 04 51 5				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	0.014	0	0	
16	нагреватели электрические трубчатые высоковольтн ые, утратившие потребительск ие свойства	4 82 526 51 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	0.073	0	0
17	мусор от офисных и бытовых	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ	0	0	9	0	0

	помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)					ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКО-СИТИ" 2636803134 356203 356203, Ставропольски й край, Р-Н ШПАКОВСКИ Й, Х. НИЖНЕРУСС КИЙ, УЛ. КАРЬЕРНАЯ, Д. 2					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01A148C2003BAF80A7452A420B56187DB4

Владелец: Николаева Арина Валерьевна
Действителен с 27.10.2022 по 27.10.2023