



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

Коршунова Екатерина
Геннадьевна

(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-7 в Динском районе (03-0123-005590-П)

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

за 2020 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

(должность)

(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)	Коршунова Екатерина Геннадьевна 8(964)321-49-57 Dina.Kandaurova@срсрpipe.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Кандаурова Дина Степановна
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-7 в Динском районе
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК		10. Категория объекта
		03-0123-005590-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

	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	Аммиак
4	Азот (II) оксид
5	Углерод (Сажа)
6	Сера диоксид
7	Сероводород (Дигидросульфид)
8	Углерод оксид
9	Хлор
10	Метан
11	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
12	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
13	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
14	Бензол
15	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
16	Метилбензол (Толуол)
17	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
18	Этанол
19	Гидроксибензол (фенол)
20	Этан-1,2-диол
21	Пропаналь
22	Ацетальдегид
23	Формальдегид
24	Гексановая кислота
25	Этановая кислота
26	Одорант СПМ
27	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
28	Керосин

29	Масло минеральное нефтяное
30	Уайт-спирит
31	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-7 в Динском районе	0001	Совокупность точечных	Сероводород (Дигидросульфид)	1.8E-5	1.766E-5	0.98	2020-12-23		ФР.1.31.2014.17762
2	1	НПС-7 в Динском районе	0001	Совокупность точечных	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.021322	0.021298746	1	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.23
3	1	НПС-7 в Динском районе	0001	Совокупность точечных	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.007886	0.00783945	0.99	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.24
4	1	НПС-7 в Динском районе	0001	Совокупность точечных	Бензол	0.000103	0.00010295	1	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.25
5	1	НПС-7 в Динском районе	0001	Совокупность точечных	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.2E-5	3.1925E-5	1	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.25
6	1	НПС-7 в Динском районе	0001	Совокупность точечных	Метилбензол (Толуол)	6.5E-5	6.4699E-5	1	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.25
7	1	НПС-7 в Динском районе	0001	Совокупность точечных	Масло минеральное	0.014213	0.01416768	1	2020-12-23		ФР.1.31.2011.11270

					нефтяное						
Итого						0.043639	0.04352311			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6037	Пруд испаритель	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0012976	0.0012418	0.96	2020-12-23		ФР.1.31.2014.17762
2	1	НПС-7 в Динском районе	6037	Пруд испаритель	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.5670687	1.4996847	0.96	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.23
3	1	НПС-7 в Динском районе	6037	Пруд испаритель	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.5795948	0.5546722	0.96	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.24
4	1	НПС-7 в Динском районе	6037	Пруд испаритель	Бензол	0.0075693	0.0072438	0.96	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.25
5	1	НПС-7 в Динском районе	6037	Пруд испаритель	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0023789	0.0022766	0.96	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.25
6	1	НПС-7 в Динском районе	6037	Пруд испаритель	Метилбензол (Толуол)	0.0047579	0.0045533	0.96	2020-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3.25
Итого						2.1626672	2.0696724			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Труба	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Труба	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Труба	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Труба	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Труба	Диметилбензол (Ксилол)	0.0048515	0.0048515	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

					(смесь изомеров о-, м-, п-)						метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Труба	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Труба	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Труба	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Труба	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Труба	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Труба	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Труба	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0004	Совокупность точечных	Масло минеральное нефтяное	0.00039	0.00039	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.00039	0.00039			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0007	Труба	Азота диоксид	0.0012333	0.0012333	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0007	Труба	Азот (II) оксид	0.0002004	0.0002004	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0007	Труба	Углерод	8.33E-5	8.33E-5	1	2020-12-30		Расчетно-

		районе			(Сажа)						балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0007	Труба	Сера диоксид	0.000225	0.000225	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0007	Труба	Углерод оксид	0.0062583	0.0062583	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0007	Труба	Керосин	0.0008417	0.0008417	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.008842	0.008842			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0011	Труба	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0016988	0.0016988	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0011	Труба	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	1.3051012	1.3051012	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						1.3068	1.3068			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0012	Труба	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0015682	0.0015682	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0012	Труба	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.8938146	1.8938146	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0012	Труба	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7004448	0.7004448	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0012	Труба	Бензол	0.0091476	0.0091476	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0012	Труба	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.002875	0.002875	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0012	Труба	Метилбензол (Толуол)	0.0057499	0.0057499	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

										метод	
Итого						2.6136001	2.6136001			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Труба ДЭС	Азота диоксид	0.3413334	0.3413334	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Труба ДЭС	Азот (II) оксид	0.0554667	0.0554667	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Труба ДЭС	Углерод (Сажа)	0.0222222	0.0222222	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Труба ДЭС	Сера диоксид	0.0533333	0.0533333	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Труба ДЭС	Углерод оксид	0.2755556	0.2755556	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Труба ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	5.0E-7	5.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Труба ДЭС	Формальдегид	0.0053333	0.0053333	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Труба ДЭС	Керосин	0.1288889	0.1288889	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.8821339	0.8821339			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0015	Труба	Азота диоксид	0.2288889	0.2288889	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0015	Труба	Азот (II) оксид	0.0371944	0.0371944	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0015	Труба	Углерод (Сажа)	0.0194444	0.0194444	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0015	Труба	Сера диоксид	0.0305556	0.0305556	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0015	Труба	Углерод оксид	0.2	0.2	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0015	Труба	Бенз/а/пирен	4.0E-7	4.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно-

		районе			(Бензапирен)						балансовый метод
7	1	НПС-7 в Динском районе	0015	Труба	Формальдегид	0.0041667	0.0041667	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-7 в Динском районе	0015	Труба	Керосин	0.1	0.1	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.6202504	0.6202504			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0016	Труба	Азота диоксид	0.2288889	0.2288889	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0016	Труба	Азот (II) оксид	0.0371944	0.0371944	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0016	Труба	Углерод (Сажа)	0.0194444	0.0194444	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0016	Труба	Сера диоксид	0.0305556	0.0305556	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0016	Труба	Углерод оксид	0.2	0.2	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0016	Труба	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4.0E-7	4.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-7 в Динском районе	0016	Труба	Формальдегид	0.0041667	0.0041667	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-7 в Динском районе	0016	Труба	Керосин	0.1	0.1	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.6202504	0.6202504			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0017	Труба	Гексановая кислота	1.11E-5	1.11E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						1.11E-5	1.11E-5			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0018	Труба	диНатрий карбонат	0.0004	0.0004	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0004	0.0004			0	
1	1	НПС-7 в Динском	0019	Труба	Этанол	0.0030833	0.0030833	1	2020-12-30		Расчетно-

		районе								балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0019	Труба	Ацетальдегид	0.000111	0.000111	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0019	Труба	Этановая кислота	0.000277	0.000277	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0034713	0.0034713		0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0020	Труба	диНатрий карбонат	0.0006554	0.0006554	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0006554	0.0006554		0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0021	Труба	диНатрий карбонат	0.0006554	0.0006554	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0006554	0.0006554		0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0022	Труба	диНатрий карбонат	0.0006554	0.0006554	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0006554	0.0006554		0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0024	Труба	Масло минеральное нефтяное	9.75E-5	9.75E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0024	Труба	Уайт-спирит	0.001089	0.001089	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0011865	0.0011865		0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0026	Труба	Азота диоксид	0.0012333	0.0012333	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0026	Труба	Азот (II) оксид	0.0002004	0.0002004	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0026	Труба	Углерод (Сажа)	8.33E-5	8.33E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0026	Труба	Сера диоксид	0.000225	0.000225	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0026	Труба	Углерод оксид	0.0062583	0.0062583	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

6	1	НПС-7 в Динском районе	0026	Труба	Керосин	0.0008417	0.0008417	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.008842	0.008842		0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0027	Труба	Азота диоксид	7.0E-5	7.0E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0027	Труба	Азот (II) оксид	1.14E-5	1.14E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0027	Труба	Сера диоксид	2.79E-5	2.79E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0027	Труба	Углерод оксид	0.0061417	0.0061417	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0027	Труба	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0004667	0.0004667	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0067177	0.0067177		0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0028	Труба	Азота диоксид	5.6E-5	5.6E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0028	Труба	Азот (II) оксид	9.1E-6	9.1E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0028	Труба	Сера диоксид	2.31E-5	2.31E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0028	Труба	Углерод оксид	0.004775	0.004775	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0028	Труба	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0003917	0.0003917	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0052549	0.0052549		0	
1	1	НПС-7 в Динском	0029	Труба	Азота	7.0E-5	7.0E-5	1	2020-12-30	Расчетно-

		районе			диоксид						балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0029	Труба	Азот (II) оксид	1.14E-5	1.14E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0029	Труба	Сера диоксид	2.79E-5	2.79E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0029	Труба	Углерод оксид	0.0061417	0.0061417	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0029	Труба	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0004667	0.0004667	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0067177	0.0067177			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0030	Труба	Азота диоксид	7.0E-5	7.0E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0030	Труба	Азот (II) оксид	1.14E-5	1.14E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0030	Труба	Сера диоксид	2.79E-5	2.79E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0030	Труба	Углерод оксид	0.0061417	0.0061417	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0030	Труба	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0004667	0.0004667	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0067177	0.0067177			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0031	Труба	Азота диоксид	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0031	Труба	Аммиак	6.4E-6	6.4E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

3	1	НПС-7 в Динском районе	0031	Труба	Азот (II) оксид	1.7E-6	1.7E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0031	Труба	Сероводород (Дигидросульфид)	1.3E-5	1.3E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0031	Труба	Метан	0.0009042	0.0009042	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0031	Труба	Гидроксibenзол (фенол)	6.0E-7	6.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-7 в Динском районе	0031	Труба	Формальдегид	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-7 в Динском районе	0031	Труба	Одорант СПМ	0	0	0	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0009279	0.0009279			0
1	1	НПС-7 в Динском районе	0032	Труба	Азота диоксид	8.0E-7	8.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0032	Труба	Аммиак	1.88E-5	1.88E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0032	Труба	Азот (II) оксид	8.2E-6	8.2E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0032	Труба	Сероводород (Дигидросульфид)	4.9E-6	4.9E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0032	Труба	Метан	0.0006275	0.0006275	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0032	Труба	Гидроксibenзол (фенол)	2.4E-6	2.4E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-7 в Динском районе	0032	Труба	Формальдегид	3.1E-6	3.1E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-7 в Динском районе	0032	Труба	Одорант СПМ	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

Итого						0.0006658	0.0006658			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0033	Труба	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0008494	0.0008494	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0033	Труба	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.6525506	0.6525506	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.6534	0.6534			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0034	Труба	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00306	0.00306	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	0034	Труба	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.275	0.275	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	0034	Труба	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.275	0.275	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	0034	Труба	Бензол	0.00458	0.00458	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	0034	Труба	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.04583	0.04583	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	0034	Труба	Метилбензол (Толуол)	0.04583	0.04583	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.6493	0.6493			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0038	Блок подготовки питьевой воды	Хлор	3.3E-5	3.3E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						3.3E-5	3.3E-5			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6003	Площадка узла регулирования	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	6003	Площадка узла регулирования	Углеводороды предельные	0.001808	0.001808	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

					С1 - С5 (алканы, исключая метан)						метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	6003	Площадка узла регулирующего	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.000669	0.000669	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	6003	Площадка узла регулирующего	Бензол	9.0E-6	9.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	6003	Площадка узла регулирующего	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	6003	Площадка узла регулирующего	Метилбензол (Толуол)	5.0E-6	5.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
Итого						0.002495	0.002495			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.000756	0.000756	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.00028	0.00028	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Бензол	4.0E-6	4.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	6005	Площадка отключающих	Метилбензол (Толуол)	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый

				здвижек							метод
Итого						0.001044	0.001044			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6006	Площадка подключения к НПС	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	6006	Площадка подключения к НПС	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.001237	0.001237	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	6006	Площадка подключения к НПС	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.000457	0.000457	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	6006	Площадка подключения к НПС	Бензол	6.0E-6	6.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	6006	Площадка подключения к НПС	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	6006	Площадка подключения к НПС	Метилбензол (Толуол)	4.0E-6	4.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.001707	0.001707			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6010	Площадка емкости диз.топлива	Сероводород (Дигидросульфид)	2.7E-6	2.7E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	6010	Площадка емкости диз.топлива	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0009773	0.0009773	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.00098	0.00098			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6011	Площадка ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0011801	0.0011801	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	6011	Площадка ССВД	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая	1.4255939	1.4255939	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

					метан)						
3	1	НПС-7 в Динском районе	6011	Площадка ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.5272686	0.5272686	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	6011	Площадка ССВД	Бензол	0.0068857	0.0068857	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	6011	Площадка ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0021642	0.0021642	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	6011	Площадка ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0043284	0.0043284	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						1.9674209	1.9674209			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6013	Вертолетная площадка	Азота диоксид	0.406914	0.406914	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	6013	Вертолетная площадка	Азот (II) оксид	0.066124	0.066124	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	6013	Вертолетная площадка	Углерод (Сажа)	0.017284	0.017284	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	6013	Вертолетная площадка	Сера диоксид	0.496454	0.496454	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	6013	Вертолетная площадка	Углерод оксид	2.54568	2.54568	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	6013	Вертолетная площадка	Метан	0.195556	0.195556	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-7 в Динском районе	6013	Вертолетная площадка	Керосин	1.760004	1.760004	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						5.488016	5.488016			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6035	ДВС автотранспорта	Азота диоксид	0.0018533	0.0018533	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском	6035	ДВС	Азот (II)	0.0003012	0.0003012	1	2020-12-30		Расчетно-

		районе		автотранспорта	оксид						балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	6035	ДВС автотранспорта	Углерод (Сажа)	8.28E-5	8.28E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	6035	ДВС автотранспорта	Сера диоксид	0.0004898	0.0004898	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-7 в Динском районе	6035	ДВС автотранспорта	Углерод оксид	0.0815483	0.0815483	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	6035	ДВС автотранспорта	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.0021844	0.0021844	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-7 в Динском районе	6035	ДВС автотранспорта	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.006905	0.006905	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-7 в Динском районе	6035	ДВС автотранспорта	Керосин	0.0003906	0.0003906	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0937554	0.0937554			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6036	Неплотности	Сероводород (Дигидросульфид)	4.0E-6	4.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-7 в Динском районе	6036	Неплотности	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.004267	0.004267	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-7 в Динском районе	6036	Неплотности	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.001578	0.001578	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-7 в Динском районе	6036	Неплотности	Бензол	2.1E-5	2.1E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

5	1	НПС-7 в Динском районе	6036	Неплотности	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	6.0E-6	6.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-7 в Динском районе	6036	Неплотности	Метилбензол (Толуол)	1.3E-5	1.3E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
Итого						0.005889	0.005889			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	Углерод оксид
3	Сероводород (Дигидросульфид)
4	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)

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	353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК	41.993889 44.606667	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.024		0.2				ФР.1.31.2009.06144
2	1	353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК	41.993889 44.606667	Углерод оксид	0	2 раза в год		1.8		5				ФР.1.31.2009.06144
3	1	353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК	41.993889 44.606667	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008				ФР.1.31.2009.06144
4	1	353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК	41.993889 44.606667	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0	2 раза в год		0.6		1				ФР.1.31.2010.06967
1	2	353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км	41.998611 44.603889	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2				ФР.1.31.2009.06144

		нефтепровода КТК											
2	2	353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК	41.998611 44.603889	Углерод оксид	0	2 раза в год		1.8		5			ФР.1.31.2009 .06144
3	2	353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК	41.998611 44.603889	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
4	2	353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК	41.998611 44.603889	Углеводор оды предельны е С12 - С19 (алканы)	0	2 раза в год		0.6		1			ФР.1.31.2010 .06967

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 (изъятый) 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-6173-2020 от 2020-11-06	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-0081-2021 от 2021-01-13	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-2307-2020 от 2020-04-07	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-4008-2020 от 2020-07-07	Кубанское Бассейновое Водное Управление	

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. м ³ /сут; тыс. м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования 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

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 2020

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	0	0	0
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
3	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
4	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0
5	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов	9 11 200 61 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	(содержание нефтепродуктов 15% и более)								
6	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
7	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
8	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0	0	0	0
9	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
10	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
11	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
12	отходы	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	минеральных масел индустриальных								
13	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
14	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
15	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
16	тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
17	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
18	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0

	нефтепродуктов								
19	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
20	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
21	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
22	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
23	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
24	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
25	кулер для воды с охлаждением и	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	нагревом, утративший потребительские свойства								
26	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	мониторы компьютерные жидкокристалли ческие, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
29	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные , утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
30	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
31	огнетушители самосрабатываю щие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
32	огнетушители углекислотные, утратившие	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
33	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
34	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
35	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0	0	0	0
36	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	0	0	0
37	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
38	печь микроволновая, утратившая	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
39	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
40	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
41	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
42	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
43	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
44	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
45	светодиодные лампы, утратившие	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
46	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
47	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
48	тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
49	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
50	тонеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
52	фильтрующая	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0

	загрузка из песка, загрязнённая нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
53	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
55	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
56	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
57	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
58	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
59	каска защитные пластмассовые,	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
60	лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
61	лом и отходы стальных изделий незагрязнённые	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
62	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0
63	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
64	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0
65	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
66	отходы песка незагрязнённые	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
67	отходы пленки полипропилена и изделий из нее	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0

	незагрязнённые								
68	отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	0	0	0
69	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
70	резинометаллические изделия отработанные незагрязнённые	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
71	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
72	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
73	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
74	уголь активированный, отработанный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0

	при подготовке воды, практически неопасный								
75	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	8	0	0	0
76	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.28	0	0	0
77	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	9	0	0	0
78	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.1	0	0	0
79	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	50	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

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

Номер строк и	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	Получен о 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	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	8	0	0
2	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО	0	0	0.28	0	0

						СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
3	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				АКЦИОНЕРН ОЕ ОБЩЕСТВО "МУСОРОУБ ОРОЧНАЯ КОМПАНИЯ" 2308131994 350051 350051, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА РАШПИЛЕВС КАЯ, 325	0	0	0	0	9
4	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродукт ами (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВО ДСКОЙ, ДОМ 4	0	0	0.1	0	0

5	счет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4				АКЦИОНЕРН ОЕ ОБЩЕСТВО "МУСОРОУБ ОРОЧНАЯ КОМПАНИЯ" 2308131994 350051 350051, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА РАШПИЛЕВС КАЯ, 325	0	0	0	0	50
---	---	---------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	----

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 012A35940024AC10BD4F0F725438158AB0
Владелец: Коршунова Екатерина Геннадьевна
Действителен с 27.08.2020 по 27.08.2021