



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-4 в Ипатовском районе ( 07-0126-002265-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-4 в Ипатовском районе
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский		10. Категория объекта
		07-0126-002265-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	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
14	Бензол
15	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)
16	Метилбензол
17	Бенз/а/пирен
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-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.2E-5	1.198E-5	1	2020-12-24		ФР.1.31.2014.17762
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.014936	0.01479568	0.99	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.23
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.005524	0.005345536	0.97	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.24
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Бензол	7.2E-5	6.682E-5	0.93	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.25
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	2.3E-5	2.2432E-5	0.98	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.25
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Метилбензол	4.5E-5	4.2955E-5	0.95	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.25
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба	Масло	0.006751	0.00672965	1	2020-12-24		ФР.1.31.2011.

		Ипатовском районе		(магистральная насосная)	минеральное нефтяное						11270
<b>Итого</b>						0.027363	0.027015053			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0018942	0.0017351	0.92	2020-12-24		ФР.1.31.2014.17762
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.2875701	2.0954142	0.92	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.23
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.8460789	0.7750083	0.92	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.24
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Бензол	0.0110495	0.0101213	0.92	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.25
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.028978	0.0265438	0.92	2020-12-24		ПНД Ф 13.1:2:3.25
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Метилбензол	0.0579575	0.0530891	0.92	2020-12-30		ПНД Ф 13.1:2:3.25
<b>Итого</b>						3.2335282	2.9619118			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол	0.009703	0.009703	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						4.4104501	4.4104501		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0026463	0.0026463	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол	0.009703	0.009703	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						4.4104501	4.4104501		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0004	Труба (маслосистема)	Масло минеральное нефтяное	0.002658	0.002658	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.002658	0.002658		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0005	Труба (емкость хранения масла)	Масло минеральное нефтяное	0.00039	0.00039	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод

<b>Итого</b>						0.00039	0.00039			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0011761	0.0011761	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.4203609	1.4203609	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.5253336	0.5253336	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Бензол	0.0068607	0.0068607	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0021562	0.0021562	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Метилбензол	0.0043124	0.0043124	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						1.9601999	1.9601999			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0007	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	0.0008222	0.0008222	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0007	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	0.0001336	0.0001336	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0007	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод (Сажа)	5.56E-5	5.56E-5	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0007	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	0.00015	0.00015	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0007	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0041722	0.0041722	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0007	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Керосин	0.0005611	0.0005611	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод

<b>Итого</b>						0.0058947	0.0058947			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0010	Дыхательный клапан (емкость для диз.топлива)	Сероводород (Дигидросульфид)	2.7E-6	2.7E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0010	Дыхательный клапан (емкость для диз.топлива)	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0009773	0.0009773	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.00098	0.00098			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.470448	0.470448	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.617904	0.617904	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0.3675375	0.3675375	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Бензол	0.0085269	0.0085269	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0017642	0.0017642	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Метилбензол	0.0039694	0.0039694	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						1.47015	1.47015			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0015682	0.0015682	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.8938146	1.8938146	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.7004448	0.7004448	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Бензол	0.0091476	0.0091476	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.002875	0.002875	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Метилбензол	0.0057499	0.0057499	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						2.6136001	2.6136001		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0013	Труба ДЭС	Сероводород (Дигидросульфид)	2.7E-6	2.7E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0013	Труба ДЭС	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0009773	0.0009773	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.00098	0.00098		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азот (II) оксид	0.002496	0.002496	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод (Сажа)	0.0007143	0.0007143	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод оксид	0.0155	0.0155	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Бенз/а/пирен	1.7E-8	1.7E-8	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция)	Формальдегид	0.0001714	0.0001714	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

				пожаротушения)							метод
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Керосин	0.0041429	0.0041429	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.044384617	0.044384617			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азот (II) оксид	0.002496	0.002496	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод (Сажа)	0.0007143	0.0007143	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Углерод оксид	0.0155	0.0155	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Бенз/а/пирен	1.7E-8	1.7E-8	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Формальдегид	0.0001714	0.0001714	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Керосин	0.0041429	0.0041429	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.044384617	0.044384617			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0016	Труба (сооружения производственно- дождевой канализации)	Азота диоксид	2.2E-6	2.2E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0016	Труба (сооружения производственно- дождевой канализации)	Аммиак	5.52E-5	5.52E-5	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0016	Труба (сооружения производственно-	Азот (II) оксид	2.41E-5	2.41E-5	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод

				дождевой канализации)						
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0016	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.45E-5	1.45E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0016	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Метан	0.0018443	0.0018443	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0016	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Гидроксibenзол (фенол)	7.1E-6	7.1E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0016	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Формальдегид	9.3E-6	9.3E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0016	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Одорант СПМ	4.0E-7	4.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0019571	0.0019571			0
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0017	Труба (столовая)	Этанол	0.0030833	0.0030833	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0017	Труба (столовая)	Ацетальдегид	0.000111	0.000111	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0017	Труба (столовая)	Этановая кислота	0.000277	0.000277	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0034713	0.0034713			0
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0018	Труба (столовая)	Гексановая кислота	1.11E-5	1.11E-5	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						1.11E-5	1.11E-5			0
1	1	НПС-4 в	0019	Труба (столовая)	диНатрий	0.0004	0.0004	1	2020-12-30	Расчетно-

		Ипатовском районе			карбонат						балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0004	0.0004			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0020	Труба (столовая) Точечный ИЗА (тип 1)	диНатрий карбонат	0.0013107	0.0013107	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0013107	0.0013107			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0021	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0014554	0.0014554	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0014554	0.0014554			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0022	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0006554	0.0006554	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0006554	0.0006554			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0024	Труба (склад ГСМ)	Масло минеральное нефтяное	9.75E-5	9.75E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0024	Труба (склад ГСМ)	Уайт-спирит	0.001089	0.001089	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0011865	0.0011865			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	0.0008222	0.0008222	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	0.0001336	0.0001336	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод (Сажа)	5.56E-5	5.56E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	0.00015	0.00015	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0041722	0.0041722	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0025	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Керосин	0.0005611	0.0005611	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0058947	0.0058947			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0026	Вентиляционная труба	Азота диоксид	4.67E-5	4.67E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод

				(автотранспорт)						метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	7.6E-6	7.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	1.86E-5	1.86E-5	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0040944	0.0040944	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0026	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Бензин (нефтяной, малосернисты й) (в пересчете на углерод)	0.0003111	0.0003111	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0044784	0.0044784			0
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	4.67E-5	4.67E-5	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	7.6E-6	7.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	1.86E-5	1.86E-5	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0040944	0.0040944	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0027	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Бензин (нефтяной, малосернисты й) (в пересчете на углерод)	0.0003111	0.0003111	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0044784	0.0044784			0
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0028	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	4.67E-5	4.67E-5	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0028	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	7.6E-6	7.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в	0028	Вентиляционная	Сера диоксид	1.86E-5	1.86E-5	1	2020-12-30	Расчетно-

		Ипатовском районе		труба (автотранспорт)						балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0028	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0040944	0.0040944	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0028	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Бензин (нефтяной, малосернисты й) (в пересчете на углерод)	0.0003111	0.0003111	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0044784	0.0044784		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азота диоксид	4.67E-5	4.67E-5	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Азот (II) оксид	7.6E-6	7.6E-6	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Сера диоксид	1.86E-5	1.86E-5	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Углерод оксид	0.0040944	0.0040944	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0029	Вентиляционная труба (автотранспорт)	Бензин (нефтяной, малосернисты й) (в пересчете на углерод)	0.0003111	0.0003111	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0044784	0.0044784		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0030	Блок подготовки воды	Хлор	3.3E-5	3.3E-5	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						3.3E-5	3.3E-5		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая	0.001142	0.001142	1	2020-12-30	Расчетно- балансовый метод

					метан)						
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.000422	0.000422	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Бензол	6.0E-6	6.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6001	Площадка магистральных насосов	Метилбензол	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.001574	0.001574			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Сероводород (Дигидросульфид)	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.002287	0.002287	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.000846	0.000846	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Бензол	1.1E-5	1.1E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6002	Площадка фильтров магистральных насосов	Метилбензол	7.0E-6	7.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.003156	0.003156			0	

1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6003	Площадка узла регулирования	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6003	Площадка узла регулирования	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.000571	0.000571	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6003	Площадка узла регулирования	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.000211	0.000211	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6003	Площадка узла регулирования	Бензол	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6003	Площадка узла регулирования	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6003	Площадка узла регулирования	Метилбензол	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0007881	0.0007881			0
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.000381	0.000381	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.000141	0.000141	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Бензол	2.0E-6	2.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Диметилбензол (смесь изомеров о-,	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30	Расчетно-балансовый метод

					м-, п-)						
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6004	Площадка дренажных емкостей	Метилбензол	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0005261	0.0005261			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.00019	0.00019	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	7.0E-5	7.0E-5	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Бензол	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Метилбензол	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6005	Площадка отключающих задвижек	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0002622	0.0002622			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6006	Площадка ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6006	Площадка ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.003615	0.003615	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6006	Площадка ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.001337	0.001337	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в	6006	Площадка ССВД	Бензол	1.7E-5	1.7E-5	1	2020-12-30		Расчетно-

		Ипатовском районе									балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6006	Площадка ССВД	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	5.0E-6	5.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6006	Площадка ССВД	Метилбензол	1.1E-5	1.1E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.004988	0.004988			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Азота диоксид	1.5E-6	1.5E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Аммиак	3.66E-5	3.66E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Азот (II) оксид	1.6E-5	1.6E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	9.6E-6	9.6E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Метан	0.0012226	0.0012226	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	4.7E-6	4.7E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Формальдегид	6.1E-6	6.1E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6007	Очистка промдождевых стоков	Одорант СПМ	2.0E-7	2.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0012973	0.0012973			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6010	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.004333	0.004333	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.004333	0.004333			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6011	Площадка узла подключения к НПС	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6011	Площадка узла	Углеводороды	0.000849	0.000849	1	2020-12-30		Расчетно-

		Ипатовском районе		подключения к НПС	предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)						балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6011	Площадка узла подключения к НПС	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.000314	0.000314	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6011	Площадка узла подключения к НПС	Бензол	4.0E-6	4.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6011	Площадка узла подключения к НПС	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	1.0E-6	1.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6011	Площадка узла подключения к НПС	Метилбензол	3.0E-6	3.0E-6	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.001172	0.001172			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0.0019689	0.0019689	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Азот (II) оксид	0.0003199	0.0003199	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Углерод (Сажа)	8.28E-5	8.28E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Сера диоксид	0.0005069	0.0005069	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Углерод оксид	0.0868539	0.0868539	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.0043883	0.0043883	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Бензин (нефтяной,	0.0056567	0.0056567	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый

					малосернисты й) (в пересчете на углерод)						метод
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Керосин	0.0003906	0.0003906	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.100168	0.100168			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6013	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Азота диоксид	5.0E-7	5.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6013	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Аммиак	1.32E-5	1.32E-5	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6013	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Азот (II) оксид	5.8E-6	5.8E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6013	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Сероводород (Дигидросуль фид)	3.5E-6	3.5E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6013	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Метан	0.0004399	0.0004399	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6013	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Гидроксibenз ол (фенол)	1.7E-6	1.7E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6013	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Формальдегид	2.2E-6	2.2E-6	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6013	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Одорант СПМ	1.0E-7	1.0E-7	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0004669	0.0004669			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Азота диоксид	0.406914	0.406914	1	2020-12-30		Расчетно- балансовый

											метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Азот (II) оксид	0.066124	0.066124	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Углерод (Сажа)	0.017284	0.017284	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Сера диоксид	0.496454	0.496454	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Углерод оксид	2.54568	2.54568	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Метан	0.195556	0.195556	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Керосин	1.760004	1.760004	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Масло минеральное нефтяное	9.75E-5	9.75E-5	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
9	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Уайт-спирит	0.001089	0.001089	1	2020-12-30		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						5.4892025	5.4892025			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	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
4	Бензол
5	Масло минеральное нефтяное

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 <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2				ФР.1.31.2009.06144
2	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008				ФР.1.31.2009.06144
3	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Бензол	0	2 раза в год		0.36		0.6				ФР.1.31.2010.06965
4	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5				ПНД Ф 13.1:2:3.25

1	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25
2	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2			ФР.1.31.2009 .06144
3	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
4	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Бензол	0	2 раза в год		0.36		0.6			ФР.1.31.2010 .06965
1	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527 45.678441	Бензол	0	2 раза в год		0.36		0.6			ФР.1.31.2010 .06965
2	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527 45.678441	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2			ФР.1.31.2009 .06144
3	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106527	Сероводор	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009

		Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	45.678441	од (Дигидросульфид)		год							.06144
4	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106527 45.678441	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25
1	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106566 45.676061	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25
2	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106566 45.676061	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2			ФР.1.31.2009 .06144
3	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106566 45.676061	Сероводород од (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
4	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106566 45.676061	Бензол	0	2 раза в год		0.36		0.6			ФР.1.31.2010 .06965
1	5	356603, Ставропольский	43.103422 45.675558	Бензол	0	2 раза в год		0.36		0.6			ФР.1.31.2010 .06965

		край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский												
2	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103422 45.675558	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2				ФР.1.31.2009 .06144
3	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103422 45.675558	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008				ФР.1.31.2009 .06144
4	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103422 45.675558	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5				ПНД Ф 13.1:2:3.25
1	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101099 45.675545	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5				ПНД Ф 13.1:2:3.25
2	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101099 45.675545	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2				ФР.1.31.2009 .06144
3	6	356603, Ставропольский край,	43.101099 45.675545	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008				ФР.1.31.2009 .06144

		Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский		ульфид)									
4	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101099 45.675545	Бензол	0	2 раза в год		0.36		0.6			ФР.1.31.2010 .06965
1	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101098 45.678429	Бензол	0	2 раза в год		0.36		0.6			ФР.1.31.2010 .06965
2	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101098 45.678429	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2			ФР.1.31.2009 .06144
3	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101098 45.678429	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
4	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101098 45.678429	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25
1	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский	43.10109 45.681029	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5			ПНД Ф 13.1:2:3.25

		район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский											
2	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10109 45.681029	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2			ФР.1.31.2009 .06144
3	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10109 45.681029	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
4	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10109 45.681029	Бензол	0	2 раза в год		0.36		0.6			ФР.1.31.2010 .06965





### 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-6174-2020 от 2020-11-06	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-0080-2021 от 2021-01-13	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-4009-2020 от 2020-07-07	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-2305-2020 от 2020-04-07	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 <sup>3</sup> /сут; тыс. м <sup>3</sup> /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм <sup>3</sup>			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	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0
3	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
4	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
5	инструменты лакокрасочные (кисти, валики),	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0

	загрязнённые лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)								
6	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
7	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
8	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
9	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
10	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
11	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и	4 06 415 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0

	аэросила								
12	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
13	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
14	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
15	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
16	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
17	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
18	клавиатура, манипулятор	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	«мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства								
19	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
20	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
21	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
22	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
23	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
24	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
25	нагреватели электрические	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	трубчатые высоковольтные , утратившие потребительские свойства								
26	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
29	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0	0	0	0
30	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
31	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
32	покрышки пневматических шин с металлическим кордом	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0

	отработанные								
33	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
34	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
35	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
36	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
37	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
38	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
39	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

40	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
41	тара полиэтиленовая, загрязнённая нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
42	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
43	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
44	уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
45	фильтрующая загрузка из песка, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0

46	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
47	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
48	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
49	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
50	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
52	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
53	лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0

	в виде изделий, кусков, несортированные								
54	лом и отходы стальных изделий незагрязнённые	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
55	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0
56	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
57	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0
58	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
59	отходы песка незагрязнённые	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
60	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
61	отходы полиэтиленовой тары незагрязнённой	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	0	0	0
62	отходы упаковочного	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0

	картона незагрязнённые								
63	резинометаллические изделия отработанные незагрязнённые	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
64	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
65	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
66	уголь активированный , отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
67	лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.021	0	0	0
68	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0.047	0	0	0
69	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0.131	0	0	0

70	тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0.017	0	0	0
71	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	2.055	0	0	0
72	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.024	0	0	0
73	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0.005	0	0	0
74	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	3.862	0	0	0
75	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.103	0	0	0

	нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)								
76	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0.16	0	0	0
77	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.005	0	0	0
78	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	50	0	0	0
79	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	4.9	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн



0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.021	0	0	0.021	0	0
0.047	0	0.047	0	0	0
0.131	0	0	0.131	0	0
0.017	0	0.017	0	0	0
2.055	0	0	2.055	0	0
0.024	0	0	0.024	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
3.862	0	0	0	0	3.862
0.103	0	0	0.103	0	0
0.16	0	0	0.16	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
50	0	0	0	0	50
4.9	0	0	4.9	0	0

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн	Наличие отходов на конец года, 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	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.021	0	0
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО	0	0.047	0	0	0

						СТБ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.131	0	0
4	тара из чёрных металлов, загрязнённая лакокрасочны ми материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ,	0	0.017	0	0	0

						ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
5	ил избыточный биологически х очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	2	0	0
6	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.024	0	0

7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-СИТИ" 2636803134 356203 356203, КРАЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ, РАЙОН ШПАКОВСКИЙ, ХУТОР НИЖНЕРУССКИЙ, УЛИЦА КАРЬЕРНАЯ, ДОМ 2	0	0	0	0	3.862
8	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.033	0	0
9	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий	7 23 301 02 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ"	0	0	0.005	0	0

	нефтепродукты в количестве менее 15%					2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4					
10	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.16	0	0
11	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД	0	0	0.005	0	0

						СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
12	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-СИТИ" 2636803134 356203 356203, КРАЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ, РАЙОН ШПАКОВСКИЙ, ХУТОР НИЖНЕРУССКИЙ, УЛИЦА КАРЬЕРНАЯ, ДОМ 2	0	0	0	0	50
13	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	4.9	0	0
14	ил избыточный	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0	0.055	0	0

	биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод					НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4					
15	обтирочный материал, загрязнённый 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, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4	0	0	0.07	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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