



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

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

(подпись) Пирогова Ольга Олеговна
(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 **2021** год

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

(должность)

(подпись) Кандаурова Д.С.
(ФИО)

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	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 (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

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

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	диНатрий карбонат
2	Азота диоксид
3	Азот (II) оксид
4	Углерод (Сажа)
5	Сера диоксид
6	Сероводород (Дигидросульфид)
7	Углерод оксид
8	Метан
9	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
10	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
11	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
12	Бензол
13	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
14	Метилбензол (Толуол)
15	Ацетальдегид
16	Керосин
17	Масло минеральное нефтяное

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 (Дигидросуль фид)	1.2E-5	1.102E-5	0.92	2021-12-09	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	0.013556	0.91	2021-12-09	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	0.005029	0.91	2021-12-09	ПНД Ф 13.1:2:3.24
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Бензол	7.2E-5	6.1E-5	0.85	2021-12-09	ПНД Ф 13.1:2:3.25
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	2.3E-5	2.1E-5	0.91	2021-12-09	ПНД Ф 13.1:2:3.25
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Метилбензол (Толуол)	4.5E-5	3.5E-5	0.78	2021-12-09	ПНД Ф 13.1:2:3.25
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0001	Труба (магистральная насосная)	Масло минеральное нефтяное	0.006751	0.006253	0.93	2021-12-09	ФР.1.31.2011. 11270
Итого						0.027363	0.02496602		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0018942	0.0017351	0.92	2021-12-09	ФР.1.31.2014. 17762
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.2875701	2.0954142	0.92	2021-12-09	ПНД Ф 13.1:2:3.23
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.8460789	0.7750083	0.92	2021-12-09	ПНД Ф 13.1:2:3.24
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Бензол	0.0110495	0.0101213	0.92	2021-12-09	ПНД Ф 13.1:2:3.25
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Диметилбензо л (Ксилол)	0.028978	0.0265438	0.92	2021-12-09	ПНД Ф 13.1:2:3.25

					(смесь изомеров о-, м-, п-)						
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6015	Пруд испаритель	Метилбензол (Толуол)	0.0579575	0.0530891	0.92	2021-12-09		ПНД Ф 13.1:2:3.25
Итого						3.2335282	2.9619118			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1	2021-12-30		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	2021-12-30		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	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0002	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1	2021-12-30		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	2021-12-30		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	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0003	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
Итого						4.4104501	4.4104501		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0004	Труба (маслосистема)	Масло минеральное нефтяное	0.002658	0.002658	1	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
Итого						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	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
Итого						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	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.4203609	1.4203609	1	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.5253336	0.5253336	1	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Бензол	0.0068607	0.0068607	1	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь	0.0021562	0.0021562	1	2021-12-30	Расчетно- балансовый метод

					изомеров о-, м-, п-)						
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Дыхательный клапан (Емкости ССВД)	Метилбензол (Толуол)	0.0043124	0.0043124	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						1.9601999	1.9601999			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.617904	0.617904	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0.3675375	0.3675375	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Бензол	0.0085269	0.0085269	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0017642	0.0017642	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0011	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Метилбензол (Толуол)	0.0039694	0.0039694	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.999702	0.999702			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0015682	0.0015682	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.8938146	1.8938146	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7004448	0.7004448	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Бензол	0.0091476	0.0091476	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь	0.002875	0.002875	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод

					изомеров о-, м-, п-)						
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0012	Труба (сбора уловленной нефти)	Метилбензол (Толуол)	0.0057499	0.0057499	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						2.6136001	2.6136001			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0014	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.02136	0.02136			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0015	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.02136	0.02136			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0017	Труба (столовая)	Ацетальдегид	0.000111	0	0	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.000111	0			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0020	Труба (столовая) Точечный ИЗА (тип 1)	диНатрий карбонат	0.0013107	0	0	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0013107	0			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0021	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0014554	0	0	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0014554	0			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0022	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0006554	0	0	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.0006554	0			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6010	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.004333	0.004333	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод
Итого						0.004333	0.004333			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0.0019689	0.0019689	1	2021-12-30		Расчетно-балансовый метод

2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6012	Открытая стоянка автотранспорта	Углерод оксид	0.0868539	0.0868539	1	2021-12-30		Расчетно- балансовый метод
Итого						0.0888228	0.0888228			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Азота диоксид	0.406914	0.406914	1	2021-12-30		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Азот (II) оксид	0.066124	0.066124	1	2021-12-30		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Углерод (Сажа)	0.017284	0.017284	1	2021-12-30		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Сера диоксид	0.496454	0.496454	1	2021-12-30		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Углерод оксид	2.54568	2.54568	1	2021-12-30		Расчетно- балансовый метод
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Метан	0.195556	0.195556	1	2021-12-30		Расчетно- балансовый метод
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6014	Вертолетная площадка	Керосин	1.760004	1.760004	1	2021-12-30		Расчетно- балансовый метод
Итого						5.488016	5.488016			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Сероводород (Дигидросульфид)
3	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
4	Масло минеральное нефтяное
5	Метилбензол (Толуол)
6	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество о полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	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	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	0	2 раза в год		1		1.5				ПНД Ф 13.1:2:3.25
4	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	Метилбензол (Толуол)	0	2 раза в год	0	0.06		0.3				ФР.1.31.2009.06144
5	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103283 45.680949	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	0	2 раза в год		0.12		0				ФР.1.31.2010.06965

6	1	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103283 45.680949	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0.03	0.05				
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 (Дигидросу льфид)	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	Метилбенз ол (Толуол)	0	2 раза в год	0.06	0.3				
5	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0.12	0.2				
6	2	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.10644 45.681191	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0.03	0	0.05			
1	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский	43.106527 45.678441	Азота диоксид	0	2 раза в год	0.024	0.2				ФР.1.31.2009 .06144

		район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский											
2	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106527 45.678441	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008			ФР.1.31.2009 .06144
3	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
4	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106527 45.678441	Метилбензол (Толуол)	0	2 раза в год		0.06		0.3			
5	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106527 45.678441	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	0	2 раза в год		0.12		0.2			
6	3	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.106527 45.678441	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год		0.03		0.05			
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	Сероводор од (Дигидросу льфид)	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	Метилбенз ол (Толуол)	0	2 раза в год	0.06	0.3					
5	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106566 45.676061	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0.12	0.2					
6	4	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.106566 45.676061	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0.03	0.05					
1	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
2	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.103422 45.675558	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0.0048	0.008					ФР.1.31.2009 .06144
3	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
4	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский	43.103422 45.675558	Метилбенз ол (Толуол)	0	2 раза в год	0.06	0.3					

		район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский												
5	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103422 45.675558	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	0	2 раза в год		0.12		0.2				
6	5	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.103422 45.675558	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год		0.03		0.05				
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, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101099 45.675545	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008				ФР.1.31.2009 .06144
4	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101099 45.675545	Метилбензол (Толуол)	0	2 раза в год		0.06		0.3				
5	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.101099 45.675545	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	0	2 раза в год		0.12		0.2				

6	6	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101099 45.675545	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0.03	0.05					
1	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
2	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0.0048	0.008					ФР.1.31.2009 .06144
3	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
4	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	Метилбенз ол (Толуол)	0	2 раза в год	0.06	0.3					
5	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	1,2 Диметилбе нзол (о- Ксилол)	0	2 раза в год	0.12	0.2					
6	7	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп- Кулакский	43.101098 45.678429	Масло минеральн ое нефтяное	0	2 раза в год	0.03	0.05					
1	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский	43.10109 45.681029	Пентилены (Амилены)	0	2 раза в год	1	1.5					ПНД Ф 13.1:2:3.25

		район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский		- смесь изомеров)										
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	Сероводород (Дигидросульфид)	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	Метилбензол (Толуол)	0	2 раза в год		0.06	0	0.3				
5	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.10109 45.681029	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	0	2 раза в год		0.12	0	0.2				
6	8	356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский	43.10109 45.681029	Масло минеральное нефтяное	0	2 раза в год		0.03		0.05				

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятной) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
№ Out-L-CPCR-2868-2021 от 2021-04-06	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-6026-2021 от 2021-07-07	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

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 2021

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	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0.025	0	0	0
2	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.9	0	0	0
3	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	8.7	0	0	0
4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.3	0	0	0

5	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	47.6	0	0	0
---	---	------------------	---	---	---	------	---	---	---

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0.025	0	0	0.025	0	0
0.9	0	0	0.9	0	0
8.7	0	0	0	0	8.7
0.3	0	0	0.3	0	0
47.6	0	0	0	0	47.6

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн

Наличие отходов на конец года, тонн

Всего	Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн				Наличие отходов на конец года, тонн	
	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

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

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	8.7
2	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-СИТИ" 2636803134 356203 356203, КРАЙ СТАВРОПОЛЬСКИЙ,	0	0	0	0	47.6

						РАЙОН ШПАКОВСКИ Й, ХУТОР НИЖНЕРУСС КИЙ, УЛИЦА КАРЬЕРНАЯ, ДОМ 2					
3	осадок механической очистки нефтедержа щих сточных вод, содержащий нефтепродук ты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 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	0.025	0	0
4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, ДОМ 4	0	0	0.9	0	0
5	обтирочный материал, загрязненный нефтью или	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН	0	0	0.3	0	0

	нефтепродукта ми (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)					НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, ДОМ 4					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0156959500C2AD999240C1597018B417B4
Владелец: Пирогова Ольга Олеговна
Действителен с 15.10.2021 по 15.10.2022