



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

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель
Николаева Арина
Валерьевна

(подпись) (ФИО)
« ____ » _____ 20 ____ г.
М. П. (при наличии)

Отчет
АО "КТК-Р"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
НПС-8 в Крымском районе (03-0123-007950-П)

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

за **2022** год

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

(должность)

Купина Наталья
Александровна

(подпись)

(ФИО)

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Менеджер по ООС Николаева А.В, Старший инженер по ООС ЗР Купина Н.А.
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		
2310040800		НПС-8 в Крымском районе
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК		10. Категория объекта
		03-0123-007950-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"	г Краснодар, ул Песчаная, д 9	РОСС RU.0001.515951 от 31.10.2016

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	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	Бензол
12	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
13	Метилбензол (Толуол)
14	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
15	Ацетальдегид
16	Формальдегид
17	Керосин
18	Масло минеральное нефтяное
19	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
20	Аммиак
21	Хлор
22	Этанол
23	Гидроксибензол (фенол)
24	Гексановая кислота
25	Этановая кислота
26	Одорант СПМ
27	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
28	Уайт-спирит

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-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.8E-5	0	0	2022-12-08		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.021322	0.0059006	0.28	2022-12-08		
3	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.007886	0	0	2022-12-08		
4	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Бензол	0.000103	0	0	2022-12-08		по результатам лабораторного исследования вещество не обнаружено
5	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.2E-5	0	0	2022-12-08		по результатам лабораторного исследования вещество не обнаружено
6	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Метилбензол (Толуол)	6.5E-5	0	0	2022-12-08		по результатам лабораторного исследования

											вещество не обнаружено
7	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Масло минеральное нефтяное	0.014213	0	0	2022-12-08		
Итого						0.043639	0.0059006			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.731554	1.1601412	0.67	2022-12-08		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001434	0.0009608	0.67	2022-12-08		
3	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.640431	0.4290888	0.67	2022-12-08		
4	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Бензол	0.008364	0.0056039	0.67	2022-12-08		
5	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.002629	0.0017614	0.67	2022-12-08		
6	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Метилбензол (Толуол)	0.005257	0.0035222	0.67	2022-12-08		
Итого						2.389669	1.6010783			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1			
3	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1			
4	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан	Бензол	0.0154366	0.0154366	1			

				(дренажная емкость)							
5	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1			
6	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1			
Итого						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1			
3	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1			
4	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1			
5	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1			
6	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1			
Итого						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	4	Труба (маслосистема)	Масло минеральное нефтяное	0.00039	0.00039	1			
Итого						0.00039	0.00039			0	

1	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0011761	0.0011761	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.4203609	1.4203609	1			
3	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.5253336	0.5253336	1			
4	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Бензол	0.0068607	0.0068607	1			
5	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0021562	0.0021562	1			
6	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Метилбензол (Толуол)	0.0043124	0.0043124	1			
Итого						1.9601999	1.9601999			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	9	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0016988	0.0016988	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	9	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	1.3051012	1.3051012	1			
Итого						1.3068	1.3068			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0015682	0.0015682	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.8938146	1.8938146	1			

3	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7004448	0.7004448	1			
4	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Бензол	0.0091476	0.0091476	1			
5	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.002875	0.002875	1			
6	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Метилбензол (Толуол)	0.0057499	0.0057499	1			
Итого						2.6136001	2.6136001			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Азота диоксид	0.0682666	0.0682666	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Азот (II) оксид	0.0110933	0.0110933	1			
3	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Углерод (Сажа)	0.0044444	0.0044444	1			
4	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Сера диоксид	0.0106667	0.0106667	1			
5	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Углерод оксид	0.0551111	0.0551111	1			
6	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.0E-7	1.0E-7	1			
7	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Формальдегид	0.0010667	0.0010667	1			
8	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Керосин	0.0257778	0.0257778	1			
Итого						0.1764267	0.1764267			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	12	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	12	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1			
Итого						0.02136	0.02136			0	

1	1	НПС-8 в Крымском районе	14	Труба (столовая)	Ацетальдегид	0.000111	0	0			
Итого						0.000111	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	16	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	16	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1			
Итого						0.02136	0.02136			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	17	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0016988	0.0016988	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	17	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	1.3051012	1.3051012	1			
Итого						1.3068	1.3068			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	19	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0012	0	0			
Итого						0.0012	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	20	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0013107	0	0			ФР.1.31.2009.06144
Итого						0.0013107	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	21	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0014478	0	0			
Итого						0.0014478	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	22	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0006554	0	0			
Итого						0.0006554	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6008	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.003808	0.003808	1			
Итого						0.003808	0.003808			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6010	Открытая стоянка	Азота диоксид	0.0019689	0.0019689	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	6010	Открытая стоянка	Углерод оксид	0.0868539	0.0868539	1			
Итого						0.0888228	0.0888228			0	

1	1	НПС-8 в Крымском районе	6012	КНС промдождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	1.91E-5	1.91E-5	1			
Итого						1.91E-5	1.91E-5			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Азота диоксид	0.406914	0.406914	1			
2	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Азот (II) оксид	0.066124	0.066124	1			
3	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Углерод (Сажа)	0.017284	0.017284	1			
4	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Сера диоксид	0.496454	0.496454	1			
5	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Углерод оксид	2.54568	2.54568	1			
6	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Метан	0.195556	0.195556	1			
7	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Керосин	1.760004	1.760004	1			
Итого						5.488016	5.488016			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6017	Площадка трансформаторов	Масло минеральное нефтяное	0.0024	0.0024	1			
Итого						0.0024	0.0024			0	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Углерод оксид
3	Сероводород (Дигидросульфид)
4	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество 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	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.166111 44.238889	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0155	0.017	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	1	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.166111 44.238889	Углерод оксид	0	2 раза в год	0	1.3	1.41	5	3	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	1	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.166111 44.238889	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год	0	0.00075	0.0009	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144
4	1	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.166111 44.238889	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0	2 раза в год	0	0.025	0.03	1	0	0	0	ФР.1.31.2010.06967
1	2	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.163056 44.238056	Азота диоксид	0	2 раза в год	0	0.0175	0.019	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144

2	2	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.163056 44.238056	Углерод оксид	0	2 раза в год	0	1.375	1.4	5	3	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	2	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.163056 44.238056	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год	0	0.00095	0.0011	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	2	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.163056 44.238056	Углеводор оды предельны е С12 - С19 (алканы)	0	2 раза в год	0	0.025	0.04	1	0	0	0	ФР.1.31.2010 .06967

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

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

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятной) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
№ Out-L-CPCR-3402-2022 от 2022-04-07	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	
№ Out-L-CPCR-6757-2022 от 2022-07-07	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	
№ Out-L-CPCR-10162-2022 от 2022-10-06	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	
№ Out-L-CPCR-0154-2023 от 2023-01-11	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	
№ Out-L-CPCR-0156-2023 от 2023-01-11	Краснодарский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»	
№ Out-L-CPCR-10160-2022 от 2022-10-06	Краснодарский филиал ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»	

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

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами

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

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
---	---

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2022

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
2	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0.04	0	0	0
3	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0.0002	0	0	0
4	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.0004	0	0	0
5	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.0004	0	0	0
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	4	0	0	6.844	0	0	0

	крупногабаритный)								
7	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
8	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0
9	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
10	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
11	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0
12	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
13	всплывшие нефтепродукты	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	из нефтеловушек и аналогичных сооружений								
14	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
15	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
16	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
17	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
18	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
19	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
20	отходы минеральных масел	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	трансмиссионны х								
21	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующ ими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
22	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирован ия нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
23	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
24	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
25	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
26	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	датчики и камеры	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства								
28	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
29	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
30	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
31	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
32	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
33	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

34	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
35	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
36	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
37	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0	0	0	0
38	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
39	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
40	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0

41	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
42	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
43	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0	0	0	0
44	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0	0	0	0
45	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
46	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
47	покрышки пневматических шин с металлическим	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0

	кордом отработанные								
48	приборы электроизмерите льные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
49	принтеры, сканеры, многофункциона льные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
50	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
52	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
53	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	сплит-системы кондиционирова ния бытовые, не содержащие озоноразрушаю щих веществ,	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
55	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктам и (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
56	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
57	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
58	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0
59	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
60	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
61	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
62	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
63	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
64	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
65	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
66	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
67	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
68	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0

69	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
70	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0
71	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
72	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
73	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
74	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	0	0	0
75	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
76	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
77	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0	0	0	0

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	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
2	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР,	0	0	0.04	0	0

						ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
3	диски магнитные жесткие компьютерные , утратившие потребительск ие свойства	4 81 131 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.0002	0	0
4	рации портативные, утратившие потребительск ие свойства	4 81 322 21 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.0004	0	0
5	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительск ие свойства	4 81 321 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР	0	0	0.0004	0	0

						СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОТЕХПРО М" 5026014960 140080 140080, Московская область, Г.О. ЛЫТКАРИНО, Г ЛЫТКАРИНО, ТЕР ПРОМЗОНА ТУРАЕВО, СТР. 14, ЛИТЕР Р, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 12	0	0	0	0	6.844

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01A148C2003BAF80A7452A420B56187DB4

Владелец: Николаева Арина Валерьевна
Действителен с 27.10.2022 по 27.10.2023