



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-8 в Крымском районе (03-0123-007950-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 Дина Степановна
(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-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)

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	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	согласованног о выброса	12
1	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.8E-5	1.5E-5	0.83	2021-12-23		ФР.1.31.2014.17762
2	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.021322	0.019895	0.93	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:23
3	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.007886	0.007325	0.93	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:24
4	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Бензол	0.000103	8.6E-5	0.83	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:25
5	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.2E-5	2.9E-5	0.91	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:25
6	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Метилбензол (Толуол)	6.5E-5	5.8E-5	0.89	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:25
7	1	НПС-8 в Крымском районе	1	Труба (магистральная насосная)	Масло минеральное нефтяное	0.014213	0.013248	0.93	2021-12-23		ФР.1.31.2011.11270
Итого						0.043639	0.040656			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.731554	1.6692181	0.96	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:23
2	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001434	0.0013824	0.96	2021-12-23		ФР.1.31.2014.17762
3	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.640431	0.6173755	0.96	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:26

4	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Бензол	0.008364	0.0080629	0.96	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:25
5	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.002629	0.0025344	0.96	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:25
6	1	НПС-8 в Крымском районе	6016	Площадка пруда испарителя	Метилбензол (Толуол)	0.005257	0.0050677	0.96	2021-12-23		ПНД Ф 13.1:2:3:25
Итого						2.389669	2.303641			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0026463	0.0026463	1	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.1958121	3.1958121	1	2021-12-30		
3	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1	2021-12-30		
4	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2021-12-30		
5	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1	2021-12-30		
6	1	НПС-8 в Крымском районе	2	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1	2021-12-30		
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	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан	Углеводороды предельные С1 - С5	3.1958121	3.1958121	1	2021-12-30		

				(дренажная емкость)	(алканы, исключая метан)						
3	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.1820006	1.1820006	1	2021-12-30		
4	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Бензол	0.0154366	0.0154366	1	2021-12-30		
5	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0048515	0.0048515	1	2021-12-30		
6	1	НПС-8 в Крымском районе	3	Дыхательный клапан (дренажная емкость)	Метилбензол (Толуол)	0.009703	0.009703	1	2021-12-30		
Итого						4.4104501	4.4104501			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	4	Труба (маслосистема)	Масло минеральное нефтяное	0.00039	0.00039	1	2021-12-30		
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	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.4203609	1.4203609	1	2021-12-30		
3	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.5253336	0.5253336	1	2021-12-30		
4	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Бензол	0.0068607	0.0068607	1	2021-12-30		
5	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	0.0021562	0.0021562	1	2021-12-30		

					изомеров о-, м-, п-)						
6	1	НПС-8 в Крымском районе	5	Дыхательный клапан (емкость ССВД)	Метилбензол (Толуол)	0.0043124	0.0043124	1	2021-12-30		
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	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	9	Труба (емкость сбора дождевых вод)	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	1.3051012	1.3051012	1	2021-12-30		
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	2021-12-30		
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	2021-12-30		
3	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7004448	0.7004448	1	2021-12-30		
4	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Бензол	0.0091476	0.0091476	1	2021-12-30		
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	2021-12-30		
6	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Труба (сооружения производственно-дождевой канализации)	Метилбензол (Толуол)	0.0057499	0.0057499	1	2021-12-30		

Итого						2.6136001	2.6136001			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Азота диоксид	0.0682666	0.0682666	1	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Азот (II) оксид	0.0110933	0.0110933	1	2021-12-30		
3	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Углерод (Сажа)	0.0044444	0.0044444	1	2021-12-30		
4	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Сера диоксид	0.0106667	0.0106667	1	2021-12-30		
5	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Углерод оксид	0.0551111	0.0551111	1	2021-12-30		
6	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.0E-7	1.0E-7	1	2021-12-30		
7	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Формальдегид	0.0010667	0.0010667	1	2021-12-30		
8	1	НПС-8 в Крымском районе	11	Труба ДЭС	Керосин	0.0257778	0.0257778	1	2021-12-30		
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	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	12	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1	2021-12-30		
Итого						0.02136	0.02136			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	14	Труба (столовая)	Ацетальдегид	0.000111	0	0	2021-12-30		
Итого						0.000111	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	16	Труба (насосная станция пожаротушения)	Азота диоксид	0.01536	0.01536	1	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	16	Труба (насосная станция пожаротушения)	Сера диоксид	0.006	0.006	1	2021-12-30		
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	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	17	Труба (сооружения производственно-	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	1.3051012	1.3051012	1	2021-12-30		

				дождевой канализации)							
Итого						1.3068	1.3068			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	19	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0012	0	0	2021-12-30		
Итого						0.0012	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	20	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0013107	0	0	2021-12-30		
Итого						0.0013107	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	21	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0014478	0	0	2021-12-30		
Итого						0.0014478	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	22	Труба (столовая)	диНатрий карбонат	0.0006554	0	0	2021-12-30		
Итого						0.0006554	0			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6008	Наружная площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.003808	0.003808	1	2021-12-30		
Итого						0.003808	0.003808			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6010	Открытая стоянка	Азота диоксид	0.0019689	0.0019689	1	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	6010	Открытая стоянка	Углерод оксид	0.0868539	0.0868539	1	2021-12-30		
Итого						0.0888228	0.0888228			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6012	КНС промдождевых стоков	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.91E-5	1.91E-5	1	2021-12-30		
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	2021-12-30		
2	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Азот (II) оксид	0.066124	0.066124	1	2021-12-30		
3	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Углерод (Сажа)	0.017284	0.017284	1	2021-12-30		
4	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Сера диоксид	0.496454	0.496454	1	2021-12-30		
5	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Углерод оксид	2.54568	2.54568	1	2021-12-30		
6	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Метан	0.195556	0.195556	1	2021-12-30		
7	1	НПС-8 в Крымском районе	6015	Вертолетная площадка	Керосин	1.760004	1.760004	1	2021-12-30		
Итого						5.488016	5.488016			0	

1	1	НПС-8 в Крымском районе	6017	Площадка трансформаторов	Масло минеральное нефтяное	0.0024	0.0024	1	2021-12-30		
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 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		0.024	0	0.2				
2	1	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.166111 44.238889	Углерод оксид	0	2 раза в год		1.8		5				
3	1	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.166111 44.238889	Сероводород (Дигидросульфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008				
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		0.6		1				
1	2	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.163056 44.238056	Азота диоксид	0	2 раза в год		0.024		0.2				

2	2	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.163056 44.238056	Углерод оксид	0	2 раза в год		1.8		5				
3	2	353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	41.163056 44.238056	Сероводор од (Дигидросу льфид)	0	2 раза в год		0.0048		0.008				
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		0.6		1				

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 газовой 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
№ Письмо № Out-L-CPCR-2865-2021 от 2021-04-06	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Письмо № Out-L-CPCR-6029-2021 от 2021-07-07	Кубанское БВУ	

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	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0.9	0	0	0
2	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0.1	0	0	0
3	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	7.1	0	0	0
4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	8.6	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
0.9	0	0	0.9	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
7.1	0	0	7.1	0	0
8.6	0	0	0	0	8.6

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	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

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	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4	0	0	0.9	0	0
2	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР,	0	0	0.1	0	0

						ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4					
3	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 НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4	0	0	7.1	0	0
4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "МОЙДОДЫР" 2336023944 353800 353800, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Р-Н КРАСНОАРМ ЕЙСКИЙ, СТ- ЦА ПОЛТАВСКА Я, УЛ. КОММУНИСТ ИЧЕСКАЯ, Д.118	0	0	0	0	1.8
5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОТЕХПРО М" 5026014960	0	0	0	0	6.8

	крупногабаритный)					140080 140080, Московская область, Г.О. ЛЫТКАРИНО, Г ЛЫТКАРИНО, ТЕР ПРОМЗОНА ТУРАЕВО, СТР. 14, ЛИТЕР Р, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 12					
--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0156959500C2AD999240C1597018B417B4

Владелец: Пирогова Ольга Олеговна

Действителен с 15.10.2021 по 15.10.2022