



Акционерное Общество
Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р

Отчет
Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»
(АО «КТК-Р»)
об организации и о результатах осуществления производственного
экологического контроля на
НПС – «Комсомольская»
за 2019 год

г. Астрахань 2020 г

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» (АО «КТК-Р»)
2	Место нахождения (адрес)	РФ, Краснодарский край, 353900, г. Новороссийск, территория Приморский округ, Морской терминал
3	ИНН	2310040800
4	ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	1022302390736
5	Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)	Нефтеперекачивающая станция НПС «Комсомольская»
6	Адрес места нахождения объекта	п.Комсомольский, Черноземельский район, Республика Калмыкия
7	Код объекта	85-0108-001154-П
8	Категория объекта	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 предполагается к заполнению респондентом, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории (п.4 Приказа МПР №522 от 16.10.2018)				

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	ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский». Испытательная лаборатория		

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	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)
2	Азот (II) оксид (Азота оксид)
3	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
4	Углерод оксид
5	Метан
6	Одорант СПМ
7	Ацетальдегид
8	Гексановая кислота (Кислота капроновая)
9	Сероводород

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 «Комсомольская»	0001	Турбогенератор 24 TGD001A	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,3316122	0,12355444	Превышение отсутствует	06.11.2019 г	0	-
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,6684380	0,02313838	Превышение отсутствует		0	-
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,8248592	0,03835804	Превышение отсутствует		0	-
					Углерод оксид	0,9906652	0,32573444	Превышение отсутствует		0	-
2	1	НПС «Комсомольская»	0003	Свеча сброса газа	Метан	0,0000468	0,0000468	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПБ	0,0014960	0,0014960	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
3	1	НПС «Комсомольская»	0004	Турбогенератор 24 TG-D001B	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,3540236	0,10810917	Превышение отсутствует	13.12.2019 г	0	-
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,5831580	0,01379679	Превышение отсутствует		0	-
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,9733070	0,01220089	Превышение отсутствует		0	-
					Углерод оксид	0,9082822	0,26769889	Превышение отсутствует		0	-
4	1	НПС «Комсомольская»	0006	Свеча сброса газа	Метан	0,0000468	0,0000468	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПБ	0,0014960	0,0014960	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом

5	1	НПС «Комсомольская»	0007	Турбонасос 24-TG-C001A	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0170289	0,0132867	Превышение отсутствует	06.11.2019г	0	-
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0028949	0,0019095	Превышение отсутствует		0	-
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180506	0,015594	Превышение отсутствует		0	-
					Углерод оксид	0,3490922	0,2705078	Превышение отсутствует		0	-
6	1	НПС «Комсомольская»	0010	Турбонасос 24-TG-C001B	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0170289	0,0060844	Превышение отсутствует	13.12.2019 г	0	-
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0028949	0,0012776	Превышение отсутствует		0	-
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180506	0,0083958	Превышение отсутствует		0	-
					Углерод оксид	0,3490922	0,1825167	Превышение отсутствует		0	-
7	1	НПС «Комсомольская»	0013	Турбонасос 24-TG-C001D	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0188525	0,014316	Превышение отсутствует	06.11.2019 г	0	-
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0031640	0,0029343	Превышение отсутствует		0	-
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0162760	0,0145828	Превышение отсутствует		0	-
					Углерод оксид	0,3519133	0,0143160	Превышение отсутствует		0	-
8	1	НПС «Комсомольская»	0016	Турбонасос 24-TG-C001C	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0186108	0,017199	Превышение отсутствует	06.11.2019 г	0	-
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0026055	0,02375	Превышение отсутствует		0	-
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0180525	0,014824	Превышение отсутствует		0	-
					Углерод оксид	0,3039769	0,27027	Превышение отсутствует		0	-
9	1	НПС «Комсомольская»	0019	Продувочная свеча	Метан	0,0000120	0,0000120	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0003795	0,0003795	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
10	1		0020	Продувочная свеча	Метан	0,0000004	0,0000004	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом

		НПС «Комсомольская»			Одорант СПМ	0,0000139	0,0000139	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
11	1	НПС «Комсомольская»	0021	Продувочная свеча	Метан	0,0000120	0,0000120	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0003795	0,0003795	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
12	1	НПС «Комсомольская»	0022	Продувочная свеча	Метан	0,0000004	0,0000004	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0000139	0,0000139	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
13	1	НПС «Комсомольская»	0023	Дренажная емкость 24-VE- A001 (V - 40 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000235	0,0000235	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
14	1	НПС «Комсомольская»	0024	Дренажная емкость 24-VE- A002 (V - 40 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000235	0,0000235	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
15	1	НПС «Комсомольская»	0025	Дренажная емкость 24-VE- A003 (V - 40 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000235	0,0000235	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
16	1	НПС «Комсомольская»	0026	Дренажная емкость 24-VE- A004 (V - 40 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000235	0,0000235	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
17	1	НПС «Комсомольская»	0027	Дренажная емкость 24-VE- C001 (V - 40 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000235	0,0000235	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
18	1	НПС «Комсомольская»	0028	Дренажная емкость 24-VE- A005 (V - 40 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000118	0,0000118	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
19	1	НПС «Комсомольская»	0029	Дренажная емкость 24-VE- C002 (V - 40 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000235	0,0000235	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
20	1	НПС «Комсомольская»	0030	Промывочная емкость RS-101 (V -0,11 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000001	0,0000001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
21	1	НПС «Комсомольская»	0031	Дыхательный коллектор подземной емкости 24-VE-C003A	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000523	0,0000523	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
22	1	НПС «Комсомольская»	0032	Дыхательный коллектор	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000523	0,0000523	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом

				подземной емкости 24-VE-C003B							
23	1	НПС «Комсомольская»	0033	Дыхательный коллектор подземной емкости 24-VE-C003C	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000523	0,0000523	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
24	1	НПС «Комсомольская»	0034	Дыхательный коллектор подземной емкости 24-VE-C003D	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000523	0,0000523	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
25	1	НПС «Комсомольская»	0035	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-600	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,5120000	-	-	-	0	Контроль в 2018 г не производился (1 раз в 5 лет)
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0832000	-	-	-	0	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,2000000	-	-	-	0	
					Углерод оксид	0,5166667	-	-	-	0	
26	1	НПС «Комсомольская»	0036	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-1000	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,8533334	-	-	-	0	Контроль в 2018 г не производился (1 раз в 5 лет)
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1386667	-	-	-	0	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,3333333	-	-	-	0	
					Углерод оксид	0,8611111	-	-	-	0	
27	1	НПС «Комсомольская»	0037	Резервуар дизельного топлива РВС 1000 ТК-Е001А (V-1000м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000493	0,0000493	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
28	1	НПС «Комсомольская»	0038	Резервуар дизельного топлива РВС 1000 ТК-Е001В (V - 1000 м3)	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000493	0,0000493	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
29	1	НПС «Комсомольская»	0039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000036	0,0000036	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом

30	1	НПС «Комсомольская»	0040	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В003А	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000036	0,0000036	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
31	1	НПС «Комсомольская»	0041	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В003В	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000036	0,0000036	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
32	1	НПС «Комсомольская»	6042	Камера приема очистного (диагностическо го) устройства 10-LR-241	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000017	0,0000017	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
33	1	НПС «Комсомольская»	6043	Камера приема очистного (диагностическо го) устройства 10-LR-242	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000017	0,0000017	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
34	1	НПС «Комсомольская»	0044	Дренажная емкость ЕП-40 10-VE-241 V-40 м3	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000235	0,0000235	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
35	1	НПС «Комсомольская»	0049	Лаборатория	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000012	0,0000012	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
36	1	НПС «Комсомольская»	0050	Лаборатория	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000018	0,0000018	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
37	1	НПС «Комсомольская»	0051	Резервуар статического отстоя	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000003	0,0000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
38	1	НПС «Комсомольская»	0052	Флотационная установка	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
39	1	НПС «Комсомольская»	0053	Флотационная установка	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
40	1	НПС «Комсомольская»	0054	Емкость уловленной нефти 24-VE Ю02 V-8 м3	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000018	0	Превышение отсутствует	-	0	Не образовывалась
41	1	НПС «Комсомольская»	6055	Пруд испаритель	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0002414	0,0002414	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
42	1		0056	Дизель генератор	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,1373334	-	Превышение отсутствует	-	0	

		НПС «Комсомольская»			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0223167	-	Превышение отсутствует	-	0	Контроль в 2019 г не производился (1 раз в 5 лет)
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0458333	-	Превышение отсутствует	-	0	
					Углерод оксид	0,1500000	-	Превышение отсутствует	-	0	
43	1	НПС «Комсомольская»	0058	Насос с дизельным приводом 24-PU- G002A	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0416578	0,0416578	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0855556	0,0855556	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Углерод оксид	0,2800000	0,2800000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
44	1	НПС «Комсомольская»	0059	Насос с дизельным приводом 24-PU- G002A	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0416578	0,0416578	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0855556	0,0855556	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Углерод оксид	0,2800000	0,2800000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
45	1	НПС «Комсомольская»	0062	Гараж	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0003963	0,0003963	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000644	0,0000644	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001383	0001383	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Углерод оксид	0,0110092	0,0110092	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
46	1	НПС «Комсомольская»	0063	Пост пожарной техники	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0016947	0,0016947	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002754	0,0002754	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002293	0,0002293	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Углерод оксид	0,0062200	0,0062200	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
47	1		0064	Пост пожарной техники	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0016947	0,0016947	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом

		НПС «Комсомольская»			Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002754	0,0002754	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002293	0,0002293	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Углерод оксид	0,0062200	0,0062200	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
48	1	НПС «Комсомольская»	0065	Столовая (выпечка хлеба)	Ацетальдегид	0,0347222	-	-	-	0	Источник эксплуатируется подрядчиком
49	1	НПС «Комсомольская»	0067	Столовая	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	0,0030000	-	-	-	0	Источник эксплуатируется подрядчиком
50	1	НПС «Комсомольская»	6069	Бокс для обеззараживания очищенных стоков	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000023	-	Превышение отсутствует	05.12. 2019 г	0	По результатам измерений менее порога определяемости <0.15 мг/м3
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000023	-	Превышение отсутствует		0	По результатам измерений менее порога определяемости <0.15 мг/м3
					Углерод оксид	0,0000113	-	Превышение отсутствует		0	По результатам измерений менее порога определяемости <0.1 мг/м3
					Метан	0,0001014	-	Превышение отсутствует		0	По результатам измерений менее порога определяемости <1 мг/м3
51	1	НПС «Комсомольская»	6070	Биодиск 100	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0001145	0,0001145	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000191	0,0000191	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000089	0,0000089	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом

					Углерод оксид	0,0001145	0,0001145	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Метан	0,0001145	0,0001145	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
52	1	НПС «Комсомольская»	0071	Котельная ГРС	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0010043	0,0010043	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001632	0,0001632	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Углерод оксид	0,0038950	0,0038950	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
53	1	НПС «Комсомольская»	0072	Подогреватель газа	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0003399	0,0003399	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000552	0,0000552	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Углерод оксид	0,0013568	0,0013568	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
54	1	НПС «Комсомольская»	0073	Подогреватель газа	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0003399	0,0003399	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000552	0,0000552	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Углерод оксид	0,0013568	0,0013568	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
55	1	НПС «Комсомольская»	0074	Пылеуловитель	Метан	253,4968800	253,4968800	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0080900	0,0080900	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
56	1	НПС «Комсомольская»	0075	Линия редуцирования	Метан	7,3034000	7,3034000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0002000	0,0002000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
57	1	НПС «Комсомольская»	0076	Сбросная свеча от предохранительных клапанов	Метан	2,7904500	2,7904500	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0000900	0,0000900	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
58	1	НПС «Комсомольская»	0077	Сбросная свеча от предохранительных клапанов	Метан	2,7904500	2,7904500	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0000900	0,0000900	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
59	1	НПС «Комсомольская»	0078	Сбросная свеча от предохранительных клапанов	Метан	2,7904500	2,7904500	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0000900	0,0000900	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом

60	1	НПС «Комсомольская»	0079	Сбросная свеча от предохранительных клапанов	Метан	2,7904500	2,7904500	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0000900	0,0000900	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
61	1	НПС «Комсомольская»	0080	Ремонтные работы на ГРС	Метан	120,5219470	120,5219470	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
					Одорант СПМ	0,0038480	0,0038480	Превышение отсутствует	-	0	Расчетным методом
Итого										0	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	-
2	-
...	

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	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	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м	ПДК _{м.р.} , мг/м	ПДК _{с.с.} , мг/м	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤ 10 ПДК	> 10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объект, не включён в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха".

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
1	2
Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение мероприятий по учету объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества (п.10 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).	

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 предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено ведение регулярных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также проведение измерений качества сточных и (или) дренажных вод при сбросе сточных вод (п.11 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).			

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 дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс.м ³ /сут.; тыс.м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм			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
Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение проверок работы очистных сооружений, осуществляющих сброс сточных вод в окружающую среду (п.12 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).																

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
1	2
Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение производственного контроля в области обращения с отходами в части мониторинга состояния ОС на территории объектов размещения отходов (п.13 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).	