

Отчет

Акционерное общество "Каспийский Трубопроводный Консорциум - Р"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

**об организации и результатах осуществления производственного
экологического контроля на**

Морской терминал АО "КТК-Р"

(полное наименование объекта хозяйственной и иной деятельности)

за 2019 год

Новороссийск

местонахождение (город, населенный пункт)

2020 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" (АО "КТК-Р")
2	Место нахождения (адрес)	353900, Краснодарский край, Новороссийск г, территория Приморский округ Морской терминал
3. ИНН	4. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	5. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)
2310040800	1022302390736	Морской терминал АО "КТК-Р"
6. Адрес места нахождения объекта	7. Код объекта	8. Категория объекта
353900, Краснодарский край, Новороссийск г, территория Приморский округ Морской терминал	03-0123-001457-П	II категория

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объектах 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	ООО "КубаньЭКОпроект"	350007, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Песчаная 9, тел.: +7 (861) 267-79-28, e-mail: kubaneco@mail.ru	РОСС RU.0001.515951 выдан: 31.10.2016 г. на срок до: бессрочно

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	Азота диоксид
2	Азота оксид
3	Керосин
4	Серы диоксид
5	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)
6	Углерод (Сажа)
7	Углерода оксид

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		Морской терминал АО "КТК-Р"	0101	Труба турбогенератора А	Керосин	1.339359	1.077492947	0.804484045726	21.11.2019	0	016.550.003 ТО
					Азота оксид	0.1141	0.111464788	0.976904364592	21.11.2019	0	М-МВИ-171
					Серы диоксид	1.863456	0.383934268	0.206033449676	21.11.2019	0	М-МВИ-171
					Азота диоксид	0.7017077	0.693558678	0.988386871058	21.11.2019	0	М-МВИ-171
					Углерод (Сажа)	0.58233	0.396319245	0.680575009016	21.11.2019	0	ФР.1.31.2001.00384
					Углерода оксид	26.20485	25.76075091	0.98305279	21.11.2019	0	М-МВИ-171

№ 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
			0102	Труба турбогенератора В	Керосин	1.543386	0.744500657	0,482381373	21.11.2019	0	016.550.003 ТО
					Азота оксид	0.1026945	0.100949242	0,983005341	21.11.2019	0	М-МВИ-171
					Серы диоксид	1.543386	0.353322346	0,228926753	21.11.2019	0	М-МВИ-171
					Азота диоксид	0.631601	0.618314105	0,978963151	21.11.2019	0	М-МВИ-171
					Углерод (Сажа)	0.534249	0.328085035	0,614105099	21.11.2019	0	ФР.1.31.2001.00384
					Углерода оксид	26.11884	25.9691924	0,994270511	21.11.2019	0	М-МВИ-171
			0115	Пожарное депо	Азота диоксид	0.0028964	0.0028964	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0004707	0.0004707	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Серы диоксид	0.000222	0.000222	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Углерода оксид	0.0118124	0.0118124	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Керосин	0.0015999	0.0015999	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0116	Пожарное депо	Азота диоксид	0.0001444	0.0001444	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000235	0.0000235	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Серы диоксид	0.000025	0.000025	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Углерода оксид	0.0005306	0.0005306	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Керосин	0.0000778	0.0000778	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0117	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №1	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод

№ 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
			0118	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №2	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0119	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №3	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0120	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №4	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0121	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №5	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0122	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №6	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0123	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №7	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0124	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №8	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0125	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №9	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0126	Дыхательный клапан резервуара сырой нефти №10	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000079	0.0000079	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод

№ 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
			0206	Первый отстойник венттруба	Азота диоксид	0.0000001	0.0000001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000012	0.0000012	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00000001	0.00000001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0207	Аэротенк венттруба	Азота диоксид	0.0000001	0.0000001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000015	0.0000015	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00000003	0.00000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0208	Аэротенк венттруба	Азота диоксид	0.00000034	0.00000034	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000011	0.0000011	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00000003	0.00000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0209	Вторичный отстойник венттруба	Азота диоксид	0.00000006	0.00000006	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000002	0.0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000000003	0.000000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0210	Приемный резервуар венттруба	Азота диоксид	0.000000119	0.000000119	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000002	0.0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000000005	0.000000005	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод

№ 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
			0211	Усреднительная емкость венттруба	Азота диоксид	0.00000014	0.00000014	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000016	0.0000016	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000000024	0.000000024	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0212	Шламонакопитель венттруба	Азота диоксид	0.00000066	0.00000066	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000032	0.0000032	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000000045	0.000000045	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0213	Биофильтр венттруба	Азота диоксид	0.0000002	0.0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.00000366	0.00000366	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000000058	0.000000058	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0214	Вторичный отстойник венттруба	Азота диоксид	0.00000037	0.00000037	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.00000122	0.00000122	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00000002	0.00000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0301	ВПУ № 1	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0076456	0.0076456	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота диоксид	1.407583	1.407583	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	2.695222	2.695222	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод

№ 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
			0302	ВПУ № 2	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0076456	0.0076456	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота диоксид	1.407583	1.407583	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	2.695222	2.695222	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			0303	ВПУ № 3	Азота диоксид	1.407583	1.407583	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	2.695222	2.695222	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0076456	0.0076456	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			6108	Неплотности оборудования	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000017	0.000017	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			6111	Двигатели автомобилей	Азота диоксид	0.0005011	0.0005011	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000814	0.0000814	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Углерода оксид	0.0009319	0.0009319	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Серы диоксид	0.0001173	0.0001173	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Керосин	0.0001528	0.0001528	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			6112	Двигатели автомобилей	Азота диоксид	0.0049713	0.0049713	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0008078	0.0008078	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Серы диоксид	0.0007577	0.0007577	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Керосин	0.004625	0.004625	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод

№ 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
					Углерода оксид	0.0130558	0.0130558	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			6202	Стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0.0005333	0.0005333	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000867	0.0000867	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Серы диоксид	0.0001779	0.0001779	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Углерода оксид	0.0960707	0.0960707	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			6203		Стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0.0029289	0.0029289	Превышение отсутствует	-	0
				Азота оксид		0.0004759	0.0004759	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
				Серы диоксид		0.0002299	0.0002299	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
				Керосин		0.0016105	0.0016105	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
				Углерода оксид		0.011888	0.011888	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			6204	Внутренний проезд автотранспорта	Азота диоксид	0.00015	0.00015	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000244	0.0000244	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Серы диоксид	0.0000364	0.0000364	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Керосин	0.0000487	0.0000487	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Углерода оксид	0.0007988	0.0007988	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			6206	Неплотности оборудования	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000038	0.000038	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод

№ 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
			6209	Стоянка автотранспорта	Азота диоксид	0.0005583	0.0005583	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0000907	0.0000907	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Серы диоксид	0.0001881	0.0001881	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Углерода оксид	0.0997992	0.0997992	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
			6301	Катер	Азота диоксид	0.0042222	0.0042222	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.0006861	0.0006861	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Серы диоксид	0.0008694	0.0008694	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Керосин	0.0013889	0.0013889	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
					Углерода оксид	0.0061111	0.0061111	Превышение отсутствует	-	0	Расчетно-балансовый метод
Итого:						73.884249224	69.142174645	0	X	0	X

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-------	-------------------------------------

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 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
	Номер	Адрес	Координаты									≤ 10 ПДК	> 10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Объект в соответствии с «Перечнем объектов, расположенных на территории Краснодарского края и Республике Адыгея, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха, согласно Приказу Минприроды России от 15.07.2013 г. №375», согласованным Южным межрегиональным управлением Росприроднадзора 26.11.2019, относится ко 2 группе. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха производится расчетным методом														

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
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по Морскому Терминалу АО "КТК-Р" за 1 квартал 2019 года №292-Н Вх. № 292-Н от 05.04.2019	Кубанское Бассейновое Водное Управление
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по Морскому Терминалу АО "КТК-Р" за 2 квартал 2019 года Вх. № 5010-от от 03.07.2019	Кубанское Бассейновое Водное Управление
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по Морскому Терминалу АО "КТК-Р" за 3 квартал 2019 года Вх. № 7190-от от 02.10.2019	Кубанское Бассейновое Водное Управление
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по Морскому Терминалу АО "КТК-Р" за 4 квартал 2019 года Вх. № 88-от от 10.01.2020	Кубанское Бассейновое Водное Управление

Таблица 3.2. Сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных вод, выше и ниже мест сброса

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 морфологическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфологическими 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, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс.м3/сут.; тыс.м3/год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3			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 их 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 их 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)	