

## **Отчет**

**Акционерное общество "Каспийский Трубопроводный Консорциум - Р"**

---

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

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

**НПС "Кропоткинская" и Система газоснабжения**

---

(полное наименование объекта хозяйственной и иной деятельности)

за 2019 год

**Краснодар**

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
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)
2310040800		НПС "Кропоткинская" и Система газоснабжения
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		10. Категория объекта
1022302390736		II категория
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	
350000, Краснодарский край, Кавказский район, Кропоткин г, Кропоткин г, в 5 км к северу от границы города	03-0123-001458-П	

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	АО "Газпром оргэнергогаз" Специализированное управление "Кубаньоргэнергогаз" Региональная эколого-аналитическая лаборатория (РЭАЛ)	350018, г. Краснодар, ул. Текстильная, д. 4,	РОСС RU.0001.510629 выдан: 25.08.2015 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	Бенз(а)пирен
4	Бензол
5	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
6	Керосин
7	Метан
8	Минеральное масло
9	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)
10	Сероводород
11	Серы диоксид
12	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)
13	Углеводороды предельные C1-C5
14	Углеводороды предельные C12-C19
15	Углерод (Сажа)
16	Углерода оксид
17	Формальдегид

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		НПС "Кропоткинская" и Система газоснабжения	0001	Выхлопная труба генератора А	Азота диоксид	0.12299	0.12299	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Азота оксид	0.01999	0.01999	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Углерода оксид	19.9862	19.9862	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Метан	8.4557	8.4557	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	ПНД Ф 13.1:2.26-99
			0002	Выхлопная труба насоса А	Азота диоксид	0.21007	0.21007	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Азота оксид	0.03425	0.03425	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Углерода оксид	2.11215	2.11215	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
			0003	Выхлопная труба насоса В	Азота диоксид	0.22355	0.22355	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Азота оксид	0.03609	0.03609	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Углерода оксид	3.0854	3.0854	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
			0004	Резервуар № 1	Углеводороды предельные C12-C19	0.019332	0.019332	Превышение	20.02.2019	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	
								отсутствует				
			0005	Резервуар № 2	Углеводороды предельные C12-C19	0.019332	0.019332	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
			0006	Плоскошлифовальный станок	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	0.0008	0.0008	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
			0008	ДЕ на площадке УПШСОД	Сероводород	0.000089	0.000089	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
			0009	ДЕ на площадке УУН	Сероводород	0.000089	0.000089	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
			0010	ДЕ на площадке ПНС	Сероводород	0.000089	0.000089	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
			0011	ДЕ на площадке МНС	Сероводород	0.000089	0.000089	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
			0012	ДЕ на площадке фильтров-грязеуловителей	Сероводород	0.000089	0.000089	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
			0013	ДЕ на площадке резервуаров отстоя ЛОС	Сероводород	0.000089	0.000089	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
			0014	ДЭС модели Р-600	Углерод (Сажа)	0.023833	0.023833	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод	
						Бенз(а)пирен	0.0000006	0.0000006	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
						Формальдегид	0.005667	0.005667	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
						Азота диоксид	0.512	0.512	Превышение отсутствует	20.02.2019	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			
					Азота оксид	0.0832	0.0832	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод			
					Серы диоксид	0.2	0.2	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод			
					Углерода оксид	0.516667	0.516667	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод			
					Керосин	0.138167	0.138167	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод			
			0015	ДУ модели "Sterling" тип 92a				Углерод (Сажа)	0.010804	0.010804	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
								Бенз(а)пирен	0.0000003	0.0000003	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
								Формальдегид	0.002569	0.002569	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
								Азота диоксид	0.232107	0.232107	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
								Азота оксид	0.037717	0.037717	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
								Серы диоксид	0.090667	0.090667	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
								Углерода оксид	0.234222	0.234222	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
								Керосин	0.062636	0.062636	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0017	Выхлопная труба насоса D			Азота диоксид	0.16686	0.16686	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R	

№ 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
					Азота оксид	0.02945	0.02945	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Углерода оксид	0.04908	0.04908	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
			0018	Выхлопная труба насоса E	Азота диоксид	0.18675	0.18675	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Азота оксид	0.03026	0.03026	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Углерода оксид	1.64274	1.64274	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
			0019	Выхлопная труба насоса F	Азота диоксид	1.076741	1.076741	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Азота оксид	0.174571	0.174571	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Углерода оксид	0.26289	0.26289	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
			0020	Выхлопная труба генератора B	Азота диоксид	0.10852	0.10852	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Азота оксид	0.0178	0.0178	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Метан	9.3258	9.3258	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	ПНД Ф 13.1:2.26-99

№ 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	16.956	16.956	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
			0021	Выхлопная труба насоса С	Азота диоксид	0.35974	0.35974	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Азота оксид	0.0588	0.0588	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
					Углерода оксид	2.32906	2.32906	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Газовый анализатор IMR 3000 R
			0022	Уч-к газопровода у турбогенератора "А"	Метан	9.2819	9.2819	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00002	0.00002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0023	Уч-к газопровода у турбогенератора "В"	Метан	9.2819	9.2819	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00002	0.00002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0024	Уч-к газопровода у турбогенератора "А"	Метан	9.2819	9.2819	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00002	0.00002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0025	Уч-к газопровода у турбогенератора "В"	Метан	9.2819	9.2819	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов	0.00002	0.00002	Превышение	20.02.2019	0	Расчетно-

№ 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
					(Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)			отсутствует			балансовый метод
			0026	Уч-к газопровода у турбоасоса "С"	Метан	9.2819	9.2819	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00002	0.00002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0027	Уч-к газопровода у турбоасоса "D"	Метан	9.2819	9.2819	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00002	0.00002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0028	Уч-к газопровода у турбоасоса "E"	Метан	9.2819	9.2819	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00002	0.00002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0029	Уч-к газопровода у турбоасоса "F"	Метан	9.2819	9.2819	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.00002	0.00002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0030	Подогреватель газа модели ПТПГ-15М	Азота диоксид	0.009644	0.009644	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Азота оксид	0.005786	0.005786	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0031	Влагоотделитель, два сепаратора и емкость сбора	Метан	1.48461	1.48461	Превышение отсутствует	20.02.2019	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
				конденсата	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000077	0.000077	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0032	Влагоотделитель и два щелевых сепаратора	Метан	6.4124	6.4124	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000331	0.000331	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0033	Две линии редуцирования и два предохранительных клапана (ПК) блока переключения	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.000009	0.000009	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0035	ПК влагоотделителя	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000002	0.0000002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0036	ПК щелевого сепаратора СЩВ 4,0-0,24-400	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000006	0.0000006	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			0037	ПК щелевого сепаратора СЩВ 4,0-0,24-250	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	0.0000002	0.0000002	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6001	Наземный вертикальный резервуар "А"	Сероводород	0.000347	0.000347	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6002	Наземный вертикальный резервуар "В"	Сероводород	0.000347	0.000347	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6003	Гостевые	Азота диоксид	0.005098	0.005098	Превышение	20.02.2019	0	Расчетно-

№ 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
				автомобили				отсутствует			балансовый метод
					Углерода оксид	0.070388	0.070388	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6004	Пруд-испаритель промдождевых сточных вод	Сероводород	0.000248	0.000248	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Бензол	0.001446	0.001446	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.000454	0.000454	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Углеводороды предельные C1-C5	0.29932	0.29932	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6005	Площадка топливных насосов	Сероводород	0.000079	0.000079	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
					Углеводороды предельные C12-C19	0.028285	0.028285	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6007	Площадка магистральной насосной станции (МНС)	Минеральное масло	0.008116	0.008116	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6008	Площадка подпорной насосной станции (ПНС)	Сероводород	0.000017	0.000017	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6010	Площадка УУН	Сероводород	0.000027	0.000027	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6011	Пожарные автомобили	Азота диоксид	0.000427	0.000427	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно-балансовый метод
			6012	Наземный	Сероводород	0.000347	0.000347	Превышение	20.02.2019	0	Расчетно-

№ 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
				вертикальный резервуар "С"				отсутствует			балансовый метод
			6013	Наземный вертикальный резервуар "D"	Сероводород	0.000347	0.000347	Превышение отсутствует	20.02.2019	0	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого:</b>						<b>151.8355649</b>	<b>151.8355649</b>	Превышение отсутствует	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>X</b>

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 <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДКм.р., мг/м <sup>3</sup>	ПДК с.с., мг/м <sup>3</sup>	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
<p>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</p>														

### 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 объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по НПС "Кропоткинская" АО "КТК-Р" за 1 квартал 2019 года Письмо Руководителю Кубанскому ВБУ Исх. № Out-L-CPCR-2383-2019 от 08.04.2019	Кубанское Бассейновое Водное Управление
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по НПС "Кропоткинская" АО "КТК-Р" за 2 квартал 2019 года Письмо Руководителю Кубанскому ВБУ Исх. № Out-L-CPCR-4330-2019 от 02.07.2019	Кубанское Бассейновое Водное Управление
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по НПС "Кропоткинская" АО "КТК-Р" за 3 квартал 2019 года Письмо Руководителю Кубанскому ВБУ Исх. № Out-L-CPCR-6420-2019 от 02.10.2019	Кубанское Бассейновое Водное Управление
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по НПС "Кропоткинская" АО "КТК-Р" за 4 квартал 2019 года Письмо Руководителю Кубанскому ВБУ Исх. № Out-L-CPCR-0030-2020 от 09.01.2020	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)	