



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

Коршунова Екатерина  
Геннадьевна

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М. П. (при наличии)

## Отчет

АО "КТК-Р"

\_\_\_\_\_  
(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

### об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на НПС "Кропоткинская" и Система газоснабжения НПС "Кропоткинская" АО "КТК-Р" (03-0123-001458-П)

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

за 2020 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(место нахождения (город, населенный пункт)  
год)

## 1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Коршунова Екатерина Геннадьевна 8(964)321-49-57 Dina.Kandaurova@сrсpipe.ru
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 "Кропоткинская" и Система газоснабжения НПС "Кропоткинская" АО "КТК-Р"
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г. Кропоткин		10. Категория объекта
		03-0123-001458-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

№	Наименование	Адрес собственных	Реквизиты аттестата

п/п	собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ООО "Кубаньэкопроект"	350007, г. Краснодар, ул. Песчаная, 9	РОСС RU.0001.515951 выдан 31.10.2016 г.

## 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	Азот (II) оксид
3	Сера диоксид
4	Углерод оксид
5	Метан
6	Одорант СПМ
7	Керосин
8	Масло минеральное нефтяное

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 «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0023	Цех1 Энергетический, свеча	Метан	9.2819	9.2819	1	2020-12-29		Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0023	Цех1 Энергетический, свеча	Одорант СПМ	2.0E-5	2.0E-5	1	2020-12-29		Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						9.28192	9.28192			0	
1	1	НПС	0022	Цех 1	Метан	9.2819	9.2819	1	2020-12-29		Расчетно-

		«Кропоткинская» АО «КТК-Р»		Энергетический, свеча						балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0022	Цех 1 Энергетический, свеча	Одорант СПМ	2.0E-5	2.0E-5	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						9.28192	9.28192			0
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0025	Цех 2 Магистральная насосная, свеча	Метан	9.2819	9.2819	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0025	Цех 2 Магистральная насосная, свеча	Одорант СПМ	2.0E-5	2.0E-5	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						9.28192	9.28192			0
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0001	Цех 1 Энергетический, труба генератора А	Азота диоксид	2.37899	0.0955188	0.04	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0001	Цех 1 Энергетический, труба генератора А	Азот (II) оксид	0.38659	0.0146952	0.04	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0001	Цех 1 Энергетический, труба генератора А	Углерод оксид	23.7462	2.1102372	0.09	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0001	Цех 1 Энергетический, труба генератора А	Метан	8.4557	6.4438452	0.76	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт"

										Универсал про"
<b>Итого</b>						34.96748	8.6642964			0
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0020	Цех 1 Энергетический, труба генератора В	Метан	9.3258	9.317322	1	2020-12-24	Газоанализатор многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0020	Цех 1 Энергетический, труба генератора В	Азота диоксид	2.36452	0.1085184	0.05	2020-12-24	Газоанализатор многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0020	Цех 1 Энергетический, труба генератора В	Азот (II) оксид	0.28853	0.01776141	0.06	2020-12-24	Газоанализатор многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0020	Цех 1 Энергетический, труба генератора В	Углерод оксид	20.716	16.87122	0.81	2020-12-24	Газоанализатор многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
<b>Итого</b>						32.69485	26.31482181			0
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0002	Цех2 Магистральная насосная, труба насоса А	Метан	0.34251	0.2808931	0.82	2020-12-24	Газоанализатор многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал

											про"
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0002	Цех2 Магистральная насосная, труба насоса А	Азота диоксид	1.77487	0.1678644	0.09	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0002	Цех2 Магистральная насосная, труба насоса А	Азот (II) оксид	0.28853	0.0279774	0.1	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0002	Цех2 Магистральная насосная, труба насоса А	Углерод оксид	4.72015	1.80174456	0.38	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
<b>Итого</b>						7.12606	2.27847946			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0003	Цех 2 Магистральная насосная, труба насоса В	Метан	0.33765	0.326527344	0.97	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0003	Цех 2 Магистральная насосная, труба насоса В	Азота диоксид	1.78835	0.223088962	0.12	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
3	1	НПС	0003	Цех 2	Азот (II)	0.29037	0.036077846	0.12	2020-12-24		Газоанализато

		«Кропоткинская» АО «КТК-Р»		Магистральная насосная, труба насоса В	оксид						р многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0003	Цех 2 Магистральная насосная, труба насоса В	Углерод оксид	5.6934	3.062050128	0.54	2020-12-24		Газоанализато р многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
<b>Итого</b>						8.10977	3.64774428			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0021	Цех 2 Магистральная насосная, труба насоса С	Метан	0.18448	0.183814344	1	2020-12-24		Газоанализато р многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0021	Цех 2 Магистральная насосная, труба насоса С	Азота диоксид	1.92454	0.356211648	0.19	2020-12-24		Газоанализато р многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0021	Цех 2 Магистральная насосная, труба насоса С	Азот (II) оксид	0.31308	0.058683586	0.19	2020-12-24		Газоанализато р многокомпонентный модификации "Эксперт Универсал про"
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0021	Цех 2 Магистральная насосная, труба	Углерод оксид	4.93706	2.322225936	0.47	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон

				насоса С						ентный модификации "Эксперт Универсал про"
<b>Итого</b>						7.35916	2.920935514		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0017	Цех1 Энергетический,т урбонасос D	Азота диоксид	2.90286	0.12703948	0.04	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0017	Цех1 Энергетический,т урбонасос D	Азот (II) оксид	0.47405	0.022304641	0.05	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0017	Цех1 Энергетический,т урбонасос D	Углерод оксид	4.60908	0.037820914	0.01	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
<b>Итого</b>						7.98599	0.187165035		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0018	Цех1 Энергетический,т урбонасос E	Метан	0.02594	0.021323191	0.82	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0018	Цех1 Энергетический,т урбонасос E	Азота диоксид	2.92275	0.165467958	0.06	2020-12-24	Газоанализато р многокомпон ентный

											модификации "Эксперт Универсал про"
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0018	Цех1 Энергетический,т урбонасос Е	Азот (II) оксид	0.47486	0.026440756	0.06	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0018	Цех1 Энергетический,т урбонасос Е	Углерод оксид	6.20274	0.097233749	0.02	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
<b>Итого</b>						9.62629	0.310465654			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0019	Цех1 Энергетический,т урбонасос F	Метан	0.01753	0.012969173	0.74	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0019	Цех1 Энергетический,т урбонасос F	Азота диоксид	2.93229	0.147848577	0.05	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0019	Цех1 Энергетический,т урбонасос F	Азот (II) оксид	0.47615	0.023344512	0.05	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт"

											Универсал про"
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0019	Цех1 Энергетический,т урбонасос F	Углерод оксид	4.82289	0.191943766	0.04	2020-12-24		Газоанализато р многокомпон ентный модификации "Эксперт Универсал про"
<b>Итого</b>						8.24886	0.376106028			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0024	Цех 2 Магистральная насосная, свеча	Метан	9.2819	9.2819	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0024	Цех 2 Магистральная насосная, свеча	Одорант СПМ	2.0E-5	2.0E-5	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						9.28192	9.28192			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0026	Цех 2 Магистральная насосная, свеча	Метан	9.2819	9.2819	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0026	Цех 2 Магистральная насосная, свеча	Одорант СПМ	2.0E-5	2.0E-5	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						9.28192	9.28192			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0027	Цех1 Энергетический,в нутриплощадной газопровод, свеча	Метан	9.2819	9.2819	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0027	Цех1 Энергетический,в нутриплощадной газопровод, свеча	Одорант СПМ	2.0E-5	2.0E-5	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						9.28192	9.28192			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0028	Цех1 Энергетический,в нутриплощадной газопровод, свеча	Метан	9.2819	9.2819	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0028	Цех1 Энергетический,в нутриплощадной газопровод, свеча	Одорант СПМ	2.0E-5	2.0E-5	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						9.28192	9.28192			0	

1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0029	Цех1 Энергетический,в нутриплощадной газопровод, свеча	Метан	9.2819	9.2819	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0029	Цех1 Энергетический,в нутриплощадной газопровод, свеча	Одорант СПМ	2.0E-5	2.0E-5	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						9.28192	9.28192		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0031	АГРС, свеча	Метан	1.48461	1.48461	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0031	АГРС, свеча	Одорант СПМ	7.7E-5	7.7E-5	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						1.484687	1.484687		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6007	Цех 2 Магистральная насосная, неплотности оборудования	Масло минеральное нефтяное	0.008116	0.008116	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.008116	0.008116		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6003	Цех 6 Транспортный парк, стоянка	Азота диоксид	0.005098	0.005098	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6003	Цех 6 Транспортный парк, стоянка	Углерод оксид	0.070388	0.070388	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6003	Цех 6 Транспортный парк, стоянка	Азот (II) оксид	0.000828	0.000828	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6003	Цех 6 Транспортный парк, стоянка	Сера диоксид	0.001677	0.001677	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6003	Цех 6 Транспортный парк, стоянка	Керосин	0.004416	0.004416	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.082407	0.082407		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6011	Цех6, Транспортный парк, внутренний проезд	Азота диоксид	0.000427	0.000427	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС	6011	Цех6,	Азот (II)	6.9E-5	6.9E-5	1	2020-12-29	Расчетно-

		«Кропоткинская» АО «КТК-Р»		Транспортный парк, внутренний проезд	оксид						балансовый метод
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6011	Цех6, Транспортный парк, внутренний проезд	Сера диоксид	0.000114	0.000114	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6011	Цех6, Транспортный парк, внутренний проезд	Углерод оксид	0.000966	0.000966	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	6011	Цех6, Транспортный парк, внутренний проезд	Керосин	0.000471	0.000471	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.002047	0.002047			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0030	АГРС, подогреватель газа	Азота диоксид	0.009644	0.009644	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0030	АГРС, подогреватель газа	Азот (II) оксид	0.005786	0.005786	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0030	АГРС, подогреватель газа	Сера диоксид	0.002339	0.002339	1			Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0030	АГРС, подогреватель газа	Углерод оксид	0.01866	0.01866	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
5	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0030	АГРС, подогреватель газа	Метан	0.001866	0.001866	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.038295	0.038295			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0032	АГРС, свеча	Метан	6.4124	6.4124	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0032	АГРС, свеча	Одорант СПМ	0.000331	0.000331	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						6.412731	6.412731			0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0033	АГРС, свеча	Одорант СПМ	9.0E-6	9.0E-6	1	2020-12-29		Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС	0033	АГРС, свеча	Метан	0.18122	0.18122	1	2020-12-29		Расчетно-

		«Кропоткинская» АО «КТК-Р»								балансовый метод
<b>Итого</b>						0.181229	0.181229		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0035	АГРС, свеча	Одорант СПМ	2.0E-7	2.0E-7	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0035	АГРС, свеча	Метан	0.003717	0.003717	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0037172	0.0037172		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0036	АГРС, свеча	Одорант СПМ	6.0E-7	6.0E-7	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0036	АГРС, свеча	Метан	0.010455	0.010455	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0104556	0.0104556		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0037	АГРС, свеча	Одорант СПМ	2.0E-7	2.0E-7	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0037	АГРС, свеча	Метан	0.003717	0.003717	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0037172	0.0037172		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0034	АГРС, свеча	Метан	0.003717	0.003717	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0034	АГРС, свеча	Одорант СПМ	2.0E-7	2.0E-7	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
<b>Итого</b>						0.0037172	0.0037172		0	
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0014	ДЭС модели Р- 600 (выхлопная труба)	Азота диоксид	0.512	0.512	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0014	ДЭС модели Р- 600 (выхлопная труба)	Азот (II) оксид	0.0832	0.0832	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0014	ДЭС модели Р- 600 (выхлопная труба)	Сера диоксид	0.2	0.2	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0014	ДЭС модели Р- 600 (выхлопная труба)	Углерод оксид	0.516667	0.516667	1	2020-12-29	Расчетно- балансовый метод

5	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0014	ДЭС модели Р-600 (выхлопная труба)	Керосин	0.138167	0.138167	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						1.450034	1.450034			0
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0015	ДУ модели «Sterling» тип 92a (выхлопная труба)	Азота диоксид	0.232107	0.232107	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0015	ДУ модели «Sterling» тип 92a (выхлопная труба)	Азот (II) оксид	0.037717	0.037717	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0015	ДУ модели «Sterling» тип 92a (выхлопная труба)	Сера диоксид	0.090667	0.090667	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0015	ДУ модели «Sterling» тип 92a (выхлопная труба)	Углерод оксид	0.234222	0.234222	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0015	ДУ модели «Sterling» тип 92a (выхлопная труба)	Керосин	0.062636	0.062636	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.657349	0.657349			0
1	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0007	Цех 6 Транспортный парк, вент труба	Азота диоксид	0.000578	0.000578	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
2	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0007	Цех 6 Транспортный парк, вент труба	Азот (II) оксид	9.4E-5	9.4E-5	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
3	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0007	Цех 6 Транспортный парк, вент труба	Сера диоксид	0.00017	0.00017	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
4	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0007	Цех 6 Транспортный парк, вент труба	Углерод оксид	0.002578	0.002578	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
5	1	НПС «Кропоткинская» АО «КТК-Р»	0007	Цех 6 Транспортный парк, вент труба	Керосин	0.000431	0.000431	1	2020-12-29	Расчетно-балансовый метод
<b>Итого</b>						0.003851	0.003851			0

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Бензол
2	Азота диоксид

3	Углерод оксид
---	---------------

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>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>с.с.</sub> , 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
1	1	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г. Кропоткин	40.531111 45.496111	Азота диоксид	0	2 раз в год		0.024		0.2				ФР.1.31.2009.06144
2	1	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г. Кропоткин	40.531111 45.496111	Углерод оксид	0	2 раза в год		1.8		5				ФР.1.31.2009.06144
1	2	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г. Кропоткин	40.541111 45.4925	Азота диоксид	0	2 раз в год		0.024		0.2				ФР.1.31.2009.06144
2	2	Краснодарский край, Кавказский район, окрестности г. Кропоткин	40.541111 45.4925	Углерод оксид	0	2 раза в год		1.8		5				ФР.1.31.2009.06144





### 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 (изъятый) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
№ Out-L-CPCR-6173-2020 от 2020-11-06	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-0081-2021 от 2021-01-13	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-2307-2020 от 2020-04-07	Кубанское Бассейновое Водное Управление	
№ Out-L-CPCR-4008-2020 от 2020-07-07	Кубанское Бассейновое Водное Управление	

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 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 числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м <sup>3</sup> /сут; тыс. м <sup>3</sup> /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм <sup>3</sup>			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

#### 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 2020

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	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.087	0	0	0
2	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	0	0	0	0	0	0
3	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
4	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
5	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
6	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
7	отходы минеральных	4 06 120 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	масел гидравлических, не содержащих галогены								
8	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
9	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
10	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
11	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
12	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
13	конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
14	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
15	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
16	отходы минеральных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	масел трансмиссионны х								
17	пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	4	0	0	0	0	0	0
18	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
19	фильтры воздушные автотранспортн ых средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
20	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
21	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
22	отходы резиноасбестовы х изделий незагрязнённые	4 55 700 00 71 4	4	0	0	0	0	0	0
23	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

24	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	0	0	0	0	0	0
25	отходы изделий из полиуретана, загрязнённых нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	4	0	0	0	0	0	0
26	тара стеклянная от химических реактивов незагрязнённая	4 51 102 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
27	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
29	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
30	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
31	покрышки пневматических	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0

	шин с металлическим кордом отработанные								
32	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
33	уголь активированный отработанный, загрязнённый нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
34	отходы из жилищ крупногабаритн ые	7 31 110 02 21 5	5	0	0	0	0	0	0
35	лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированны е	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
36	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
37	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводств а	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0	0	0	0
38	стружка	3 61 212 02 22 5	5	0	0	0	0	0	0

	стальная незагрязнённая								
39	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
40	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
41	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
42	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
43	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0	0	0	0
44	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
45	пищевые отходы	7 36 100 01 30 5	5	0	0	0	0	0	0

	кухонь и организаций общественного питания несортированные								
46	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
47	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0	0.295	0	0	0
48	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	1.5	0	0	0
49	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.028	0	0	0
50	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	6	0	0	0
51	приборы электроизмерительные щитовые,	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0.085	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
52	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.179	0	0	0
53	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.026	0	0	0
54	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0
55	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	0	0	120	0	0	0
56	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 110 02 29 5	5	0	0	0.028	0	0	0
57	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн







Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строк и	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	Получен о 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	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20		0.087			
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО	0	0.295	0	0	0

						<p>СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20</p>					
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3				<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВО ДСКОЙ, ДОМ 4</p>	0	0	1.5	0	0
4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4				<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО</p>	0	0	0.028	0	0

						ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР ЭНТУЗИАСТ ОВ, ДОМ 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21	0	0	0	0	6
6	приборы электроизмери тельные щитовые, утратившие потребительск ие свойства	4 82 643 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.085	0	0
7	принтеры, сканеры, многофункцио нальные устройства	4 81 202 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ	0	0	0.179	0	0

	(МФУ), утратившие потребительск ие свойства					"АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
8	системный блок компьютера, утративший потребительск ие свойства	4 81 201 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.026	0	0
9	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительск ие свойства	4 81 321 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047	0	0	0.01	0	0

						295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
10	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР ЭНТУЗИАСТ ОВ, ДОМ 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21	0	0	0	0	120
11	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязнённые	4 34 110 02 29 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.028	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 012A35940024AC10BD4F0F725438158AB0  
Владелец: Коршунова Екатерина Геннадьевна  
Действителен с 27.08.2020 по 27.08.2021