



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 «Комсомольская» (85-0108-001154-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 nady_eko@mail.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)	Менеджер по ООС Коршунова Екатерина Геннадьевна Старший инженер по ООС ЦР Юнг Надежда Владимировна
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 «Комсомольская»
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
359240 Республика Калмыкия, Черноземельский район, 754 км нефтепроводной системы АО «КТК-Р»		10. Категория объекта
		85-0108-001154-П
		II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых

	испытательных лабораторий (центров)	(центров)	испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ФГБУ "Государственный центр агрохимической службы "Астраханский" Испытательная лаборатория	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 126	RA.RU.21 ПЦ50 от 17.08.2015

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	Ацетальдегид
8	Гексановая кислота
9	Сероводород (Дигидросульфид)

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 TG-D001A	Азота диоксид	0.3316122	0.117935	0.36	2020-12-11		
2	1	НПС "Комсомольская"	0001	Турбогенератор 24 TG-D001A	Азот (II) оксид	0.668438	0.0255525	0.04	2020-12-11		
3	1	НПС "Комсомольская"	0001	Турбогенератор 24 TG-D001A	Сера диоксид	0.8248592	0.043898	0.05	2020-12-11		
4	1	НПС	0001	Турбогенератор	Углерод	0.9906652	0.347253	0.35	2020-12-11		

		"Комсомольская"		24 TG-D001A	оксид						
Итого						2.8155746	0.5346385			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0003	Свеча сброса газа	Метан	4.68E-5	4.68E-5	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0003	Свеча сброса газа	Одорант СПМ	0.001496	0.001496	1			Расчетным методом
Итого						0.0015428	0.0015428			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0004	Турбогенератор 24 TG-D001B	Азота диоксид	0.3540236	0.1240222	0.35	2020-11-25		
2	1	НПС "Комсомольская"	0004	Турбогенератор 24 TG-D001B	Азот (II) оксид	0.583158	0.0155027	0.03	2020-11-25		
3	1	НПС "Комсомольская"	0004	Турбогенератор 24 TG-D001B	Сера диоксид	0.973307	0.0136424	0.01	2020-11-25		
4	1	НПС "Комсомольская"	0004	Турбогенератор 24 TG-D001B	Углерод оксид	0.9082822	0.27905	0.31	2020-11-25		
Итого						2.8187708	0.4322173			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0006	Свеча сброса газа	Метан	4.68E-5	4.68E-5	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0006	Свеча сброса газа	Одорант СПМ	0.001496	0.001496	1			Расчетным методом
Итого						0.0015428	0.0015428			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0007	Турбонасос 24- TG-C001A	Азота диоксид	0.0170289	0.013455	0.79	2020-12-11		
2	1	НПС "Комсомольская"	0007	Турбонасос 24- TG-C001A	Азот (II) оксид	0.0028949	0.0018135	0.63	2020-12-11		
3	1	НПС "Комсомольская"	0007	Турбонасос 24- TG-C001A	Сера диоксид	0.0180506	0.012285	0.68	2020-12-11		
4	1	НПС "Комсомольская"	0007	Турбонасос 24- TG-C001A	Углерод оксид	0.3490922	0.2106	0.6	2020-12-11		
Итого						0.3870666	0.2381535			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0010	Турбонасос 24- TG-C001B	Азота диоксид	0.0170289	0.0066922	0.39	2020-11-25		
2	1	НПС "Комсомольская"	0010	Турбонасос 24- TG-C001B	Азот (II) оксид	0.0028949	0.0017034	0.59	2020-11-25		
3	1	НПС "Комсомольская"	0010	Турбонасос 24- TG-C001B	Сера диоксид	0.0180506	0.0085174	0.47	2020-11-25		
4	1	НПС "Комсомольская"	0010	Турбонасос 24- TG-C001B	Углерод оксид	0.3490922	0.2068522	0.59	2020-11-25		
Итого						0.3870666	0.2237652			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0013	Турбонасос 24- TG-C001D	Азота диоксид	0.0188525	0.0078623	0.42	2020-11-25		
2	1	НПС "Комсомольская"	0013	Турбонасос 24- TG-C001D	Азот (II) оксид	0.003164	0.001769	0.56	2020-11-25		

3	1	НПС "Комсомольская"	0013	Турбонасос 24- TG-C001D	Сера диоксид	0.016276	0.0098279	0.6	2020-11-25		
4	1	НПС "Комсомольская"	0013	Турбонасос 24- TG-C001D	Углерод оксид	0.3519133	0.2031102	0.58	2020-11-25		
Итого						0.3902058	0.2225694			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0016	Турбонасос 24- TG-C001C	Азота диоксид	0.0186108	0.0145315	0.78	2020-11-25		
2	1	НПС "Комсомольская"	0016	Турбонасос 24- TG-C001C	Азота диоксид	0.0026055	0.0019585	0.75	2020-11-25		
3	1	НПС "Комсомольская"	0016	Турбонасос 24- TG-C001C	Сера диоксид	0.0180525	0.0107406	0.59	2020-11-25		
4	1	НПС "Комсомольская"	0016	Турбонасос 24- TG-C001C	Углерод оксид	0.3039769	0.233768	0.77	2020-11-25		
Итого						0.3432457	0.2609986			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0019	Продувочная свеча	Метан	1.2E-5	1.2E-5	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0019	Продувочная свеча	Одорант СПМ	0.0003795	0.0003795	1			Расчетным методом
Итого						0.0003915	0.0003915			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0020	Продувочная свеча	Метан	4.0E-7	4.0E-7	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0020	Продувочная свеча	Одорант СПМ	1.39E-5	1.39E-5	1			
Итого						1.43E-5	1.43E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0021	Продувочная свеча	Метан	1.2E-5	1.2E-5	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0021	Продувочная свеча	Одорант СПМ	0.0003795	0.0003795	1			Расчетным методом
Итого						0.0003915	0.0003915			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0022	Продувочная свеча	Метан	4.0E-7	4.0E-7	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0022	Продувочная свеча	Одорант СПМ	1.39E-5	1.39E-5	1			Расчетным методом
Итого						1.43E-5	1.43E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0023	Дренажная емкость 24-VE- A001, (V -40 м3)	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.35E-5	2.35E-5	1			Расчетным методом
Итого						2.35E-5	2.35E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0024	Дренажная емкость 24-VE- A002, (V -40 м3)	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.35E-5	2.35E-5	1			Расчетным методом
Итого						2.35E-5	2.35E-5			0	
1	1	НПС	0025	Дренажная	Сероводород	2.35E-5	2.35E-5	1			Расчетным

		"Комсомольская"		емкость 24-VE-A003, (V -40 м3)	(Дигидросульфид)						методом
Итого						2.35E-5	2.35E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0026	Дренажная емкость 24-VE-A004, (V -40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	2.35E-5	2.35E-5	1			Расчетным методом
Итого						2.35E-5	2.35E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0027	Дренажная емкость 24-VE-C001, (V -40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	2.35E-5	2.35E-5	1			Расчетным методом
Итого						2.35E-5	2.35E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0028	Дренажная емкость 24-VE-A005, (V -20 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.18E-5	1.18E-5	1			Расчетным методом
Итого						1.18E-5	1.18E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0029	Дренажная емкость 24-VE-C002, (V -40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	2.35E-5	2.35E-5	1			Расчетным методом
Итого						2.35E-5	2.35E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0030	Промывочная емкость RS-101 (V -0,11 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.0E-7	1.0E-7	1			Расчетным методом
Итого						1.0E-7	1.0E-7			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0031	Дыхательный коллектор подземной емкости 24-VE-C003А	Сероводород (Дигидросульфид)	5.23E-5	5.23E-5	1			Расчетным методом
Итого						5.23E-5	5.23E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0032	Дыхательный коллектор подземной емкости 24-VE-C003В	Сероводород (Дигидросульфид)	5.23E-5	5.23E-5	1			Расчетным методом
Итого						5.23E-5	5.23E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0033	Дыхательный коллектор подземной емкости 24-VE-C003С	Сероводород (Дигидросульфид)	5.23E-5	5.23E-5	1			Расчетным методом
Итого						5.23E-5	5.23E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0034	Дыхательный коллектор	Сероводород (Дигидросульфид)	5.23E-5	5.23E-5	1			Расчетным методом

				подземной емкости 24-VE-C003D	фид)						
Итого						5.23E-5	5.23E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0035	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-600.	Азота диоксид	0.512	0	0			контроль в 2020 не производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
2	1	НПС "Комсомольская"	0035	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-600.	Азот (II) оксид	0.0832	0	0			контроль в 2020 не производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
3	1	НПС "Комсомольская"	0035	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-600.	Сера диоксид	0.2	0	0			контроль в 2020 не производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
4	1	НПС "Комсомольская"	0035	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-600.	Углерод оксид	0.5166667	0	0			контроль в 2020 не производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
Итого						1.3118667	0			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0036	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-1000	Азота диоксид	0.8533334	0	0			контроль в 2020 не производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
2	1	НПС "Комсомольская"	0036	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-1000	Азот (II) оксид	0.1386667	0	0			контроль в 2020 не производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
3	1	НПС "Комсомольская"	0036	Дизель генератора аварийного	Сера диоксид	0.3333333	0	0			контроль в 2020 не

				запуска ДЭС-1000						производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
4	1	НПС "Комсомольская"	0036	Дизель генератора аварийного запуска ДЭС-1000	Углерод оксид	0.8611111	0	0		контроль в 2020 не производился (инструментальный 1 раз в 5 лет)
Итого						2.1864445	0		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0037	Резервуар дизельного топлива РВС 1000 ТК-Е001А (V - 1000 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	4.93E-5	4.93E-5	1		расчетным методом
Итого						4.93E-5	4.93E-5		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0038	Резервуар дизельного топлива РВС 1000 ТК-Е001В (V - 1000 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	4.93E-5	4.93E-5	1		расчетным методом
Итого						4.93E-5	4.93E-5		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Сероводород (Дигидросульфид)	3.6E-6	3.6E-6	1		Расчетным методом
Итого						3.6E-6	3.6E-6		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0040	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В003А	Сероводород (Дигидросульфид)	3.6E-6	3.6E-6	1		Расчетным методом
Итого						3.6E-6	3.6E-6		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0041	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В003В	Сероводород (Дигидросульфид)	3.6E-6	3.6E-6	1		Расчетным методом
Итого						3.6E-6	3.6E-6		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	6042	Камера приема очистного (диагностического) устройства 10-LR-241	Сероводород (Дигидросульфид)	1.7E-6	1.7E-6	1		Расчетным методом
Итого						1.7E-6	1.7E-6		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	6043	Камера пуска очистного	Сероводород (Дигидросульфид)	1.7E-6	1.7E-6	1		Расчетным методом

				(диагностическог о) устройства 10- LR-242	фид)						
Итого						1.7E-6	1.7E-6			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0044	Дренажная емкость типа ЕП- 40 10-VE-241 V- 40 м3	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.35E-5	2.35E-5	1			Расчетным методом
Итого						2.35E-5	2.35E-5			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0049	Лаборатория	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.2E-6	1.2E-6	1			Расчетным методом
Итого						1.2E-6	1.2E-6			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0050	Лаборатория	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.8E-6	1.8E-6	1			Расчетным методом
Итого						1.8E-6	1.8E-6			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0051	Резервуар статического отстоя	Сероводород (Дигидросуль фид)	3.0E-7	3.0E-7	1			Расчетным методом
Итого						3.0E-7	3.0E-7			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0052	Флотационная установка	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.0E-7	2.0E-7	1			Расчетным методом
Итого						2.0E-7	2.0E-7			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0053	Флотационная установка	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.0E-7	2.0E-7	1			Расчетным методом
Итого						2.0E-7	2.0E-7			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0054	Емкость уловленной нефти 24-VE-1002 V-8 м3	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.8E-6	0	0			не образовывала сь
Итого						1.8E-6	0			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	6055	Пруд испаритель	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0002414	0.0002414	1			Расчетным методом
Итого						0.0002414	0.0002414			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0056	Дизель генератор	Азота диоксид	0.1373334	0	0			контроль в 2020 не производился (инструмента льный 1 раз в

											5 лет)
2	1	НПС "Комсомольская"	0056	Дизель генератор	Азот (II) оксид	0.0223167	0	0			контроль в 2020 не производился (инструмента льный 1 раз в 5 лет)
3	1	НПС "Комсомольская"	0056	Дизель генератор	Сера диоксид	0.0458333	0	0			контроль в 2020 не производился (инструмента льный 1 раз в 5 лет)
4	1	НПС "Комсомольская"	0056	Дизель генератор	Углерод оксид	0.15	0	0			контроль в 2020 не производился (инструмента льный 1 раз в 5 лет)
Итого						0.3554834	0			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0058	Насос с дизельным приводом 24-PU- G002A	Азот (II) оксид	0.0416578	0.0416578	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0058	Насос с дизельным приводом 24-PU- G002A	Сера диоксид	0.0855556	0.0855556	1			Расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	0058	Насос с дизельным приводом 24-PU- G002A	Углерод оксид	0.28	0.28	1			Расчетным методом
Итого						0.4072134	0.4072134			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0059	Насос с дизельным приводом 24-PU- G002A	Азот (II) оксид	0.0416578	0.0416578	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0059	Насос с дизельным приводом 24-PU- G002A	Сера диоксид	0.855556	0.855556	1			Расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	0059	Насос с дизельным	Углерод оксид	0.28	0.28	1			Расчетным методом

				приводом 24-PU-G002A								
Итого						1.1772138	1.1772138			0		
1	1	НПС "Комсомольская"	0062	Гараж	Азота диоксид	0.0003963	0.0003963	1				Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0062	Гараж	Азот (II) оксид	6.44E-5	6.44E-5	1				Расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	0062	Гараж	Сера диоксид	0.0001383	0.0001383	1				Расчетным методом
4	1	НПС "Комсомольская"	0062	Гараж	Углерод оксид	0.0110092	0.0110092	1				Расчетным методом
Итого						0.0116082	0.0116082			0		
1	1	НПС "Комсомольская"	0063	Пост пожарной техники	Азота диоксид	0.0016947	0.0016947	1				Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0063	Пост пожарной техники	Азот (II) оксид	0.0002754	0.0002754	1				Расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	0063	Пост пожарной техники	Сера диоксид	0.0002293	0.0002293	1				Расчетным методом
4	1	НПС "Комсомольская"	0063	Пост пожарной техники	Углерод оксид	0.00622	0.00622	1				Расчетным методом
Итого						0.0084194	0.0084194			0		
1	1	НПС "Комсомольская"	0064	Пост пожарной техники	Азота диоксид	0.0016947	0.0016947	1				Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0064	Пост пожарной техники	Азот (II) оксид	0.0002754	0.0002754	1				Расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	0064	Пост пожарной техники	Сера диоксид	0.0002293	0.0002293	1				Расчетным методом
4	1	НПС "Комсомольская"	0064	Пост пожарной техники	Углерод оксид	0.00622	0.00622	1				Расчетным методом
Итого						0.0084194	0.0084194			0		
1	1	НПС "Комсомольская"	0065	Столовая	Ацетальдегид	0.0347222	0	0				Источник эксплуатирует ся подрядчиком
Итого						0.0347222	0			0		
1	1	НПС "Комсомольская"	0067	Столовая	Гексановая кислота	0.003	0	0				Источник эксплуатирует ся подрядчиком
Итого						0.003	0			0		
1	1	НПС "Комсомольская"	6069	Бокс для обеззараживания очищенных	Азот (II) оксид	2.3E-6	0	0	2020-09-21			По результатам измерений

				стоков							менее порога определяемости
2	1	НПС "Комсомольская"	6069	Бокс для обеззараживания очищенных стоков	Сера диоксид	2.3E-7	0	0	2020-09-21		По результатам измерений менее порога определяемости
3	1	НПС "Комсомольская"	6069	Бокс для обеззараживания очищенных стоков	Углерод оксид	1.13E-5	0	0	2020-09-21		По результатам измерений менее порога определяемости
4	1	НПС "Комсомольская"	6069	Бокс для обеззараживания очищенных стоков	Метан	0.0001014	0	0	2020-09-21		По результатам измерений менее порога определяемости
Итого						0.00011523	0			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	6070	Биодиск 100	Азота диоксид	0.0001145	0.0001145	1			расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	6070	Биодиск 100	Азот (II) оксид	1.91E-5	1.91E-5	1			расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	6070	Биодиск 100	Сероводород (Дигидросульфид)	8.9E-6	8.9E-6	1			расчетным методом
4	1	НПС "Комсомольская"	6070	Биодиск 100	Углерод оксид	0.0001145	0.0001145	1			расчетным методом
5	1	НПС "Комсомольская"	6070	Биодиск 100	Метан	0.0001145	0.0001145	1			расчетным методом
Итого						0.0003715	0.0003715			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0071	Котельная. ГРС	Азота диоксид	0.0010043	0.0010043	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0071	Котельная. ГРС	Азот (II) оксид	0.0001632	0.0001632	1			Расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	0071	Котельная. ГРС	Углерод оксид	0.003895	0.003895	1			Расчетным методом
Итого						0.0050625	0.0050625			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0072	Подогреватель газа	Азота диоксид	0.0003399	0.0003399	1			Расчетным методом

2	1	НПС "Комсомольская"	0072	Подогреватель газа	Азот (II) оксид	5.52E-5	5.52E-5	1		Расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	0072	Подогреватель газа	Углерод оксид	0.0013568	0.0013568	1		Расчетным методом
Итого						0.0017519	0.0017519		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0073	Подогреватель газа	Азота диоксид	0.0003399	0.0003399	1		Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0073	Подогреватель газа	Азот (II) оксид	5.52E-5	5.52E-5	1		Расчетным методом
3	1	НПС "Комсомольская"	0073	Подогреватель газа	Углерод оксид	0.0013568	0.0013568	1		Расчетным методом
Итого						0.0017519	0.0017519		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0074	Пылеуловитель	Метан	253.49688	253.49688	1		Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0074	Пылеуловитель	Одорант СПМ	0.00809	0.00809	1		Расчетным методом
Итого						253.50497	253.50497		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0075	Линия редуцирования	Метан	7.3034	7.3034	1		Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0075	Линия редуцирования	Одорант СПМ	0.0002	0.0002	1		Расчетным методом
Итого						7.3036	7.3036		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0076	Сбросная свеча от предохранительн ых клапанов	Метан	2.79045	2.79045	1		Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0076	Сбросная свеча от предохранительн ых клапанов	Одорант СПМ	9.0E-5	9.0E-5	1		Расчетным методом
Итого						2.79054	2.79054		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0077	Сбросная свеча от предохранительн ых клапанов	Метан	2.79045	2.79045	1		Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0077	Сбросная свеча от предохранительн ых клапанов	Одорант СПМ	9.0E-5	9.0E-5	1		Расчетным методом
Итого						2.79054	2.79054		0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0078	Сбросная свеча от предохранительн ых клапанов	Метан	2.79045	2.79045	1		Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0078	Сбросная свеча от предохранительн ых клапанов	Одорант СПМ	9.0E-5	9.0E-5	1		Расчетным методом
Итого						2.79054	2.79054		0	

1	1	НПС "Комсомольская"	0079	Сбросная свеча от предохранительных клапанов	Метан	2.79045	2.79045	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0079	Сбросная свеча от предохранительных клапанов	Одорант СПМ	9.0E-5	9.0E-5	1			Расчетным методом
Итого						2.79054	2.79054			0	
1	1	НПС "Комсомольская"	0080	Ремонтные работы на ГРС	Метан	120.521947	120.521947	1			Расчетным методом
2	1	НПС "Комсомольская"	0080	Ремонтные работы на ГРС	Одорант СПМ	0.003848	0.003848	1			Расчетным методом
Итого						120.525795	120.525795			0	

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

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

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 ³ /сут; тыс. м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			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	0.07497	0		0
2	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	0	0	0.0001	0	0	0
3	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0.025	0.355	0	0	0
4	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	0	0	0.2	0	0	0
5	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0.9	0	0	0
6	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	6.832	0	0	0
7	фильтры очистки масла турбин	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0.022	0	0	0

	отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)								
8	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.75			
9	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4			0.12			
10	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4			0.456			
11	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4			0.377			
12	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие	4 43 122 01 52 4	4			0.37			

	потребительские свойства								
13	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4			0.82			
14	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5			92			
15	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5		0.0122	0.034			
16	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	5			0.086			
17	лом и отходы стальных изделий незагрязнённые	4 61 200 01 51 5	5			0.0474			
18	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5		0.075	1.26			

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0.07497	0	0	0.07497	0	0
0.0001	0	0	0.0001	0	0
0.38	0	0	0.38	0	0
0.2	0	0	0.2	0	0
0.9	0	0	0.9	0	0
6.832	0	0	6.832	0	0
0.022			0.022		
1.75					1.75

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

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	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 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИНА, 47			0.07497		
2	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-			0.0001		

						КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
3	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47			0.38		
4	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941			0.2		

						414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
5	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47			0.9		
6	шлам очистки емкостей и трубопрово в от нефти и нефтепродук тов	9 11 200 02 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н			6.832		

						ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
7	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5			0.022		
8	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000,					1.75

						РЕСПУБЛИК А КАЛМЫКИЯ, ГОРОД ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
9	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО- КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47		0.12			
10	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н			0.456		

						ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
11	песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП ИЛЬИНКА, ТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5			0.377		
12	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040,			0.37		

						ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47					
13	ил избыточный биологически х очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47			0.82		
14	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				МЕЖМУНИЦ ИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЛОГ" 3007009625 416410 416410, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ЛИМАН,					92

						УЛИЦА ГЕРОЕВ, 115					
15	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводс тва	4 05 122 02 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47		0.0462			
16	отходы упаковочного картона незагрязнённы е	4 05 183 01 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47	0	0.086			
17	лом и отходы	4 61 200				ОБЩЕСТВО С		0.0474			

	стальных изделий незагрязнённые	01 51 5				ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47				
18	бой стекла	3 41 901 01 20 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, ГОРОД АСТРАХАНЬ, УЛИЦА САВУШКИН А, 47	1.335			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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