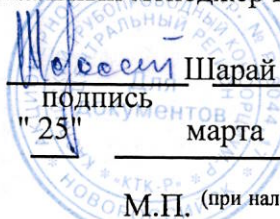




**Акционерное Общество
Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р**

Экз. № 1

Региональный менеджер ЦР АО «КТК-Р»


Иван Иванович Шарай Шарай Иван Иванович
подпись Ф.И.О.
"25" марта 2019 г.
М.П. (при наличии)

Отчёт
Акционерного общества «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р»
(АО «КТК-Р»)
об организации и о результатах осуществления производственного
экологического контроля на
А-НПС-4А
за 2018 год

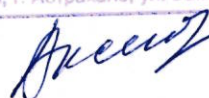
Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

22.03.2019  Юнг Н. В.

25.03.2019

г. Астрахань 2019 г.

Управление
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования (Росприроднадзора)
по Астраханской области
414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 113



1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р» (АО «КТК-Р»)
2	Место нахождения (адрес)	РФ, Краснодарский край, 353900, г. Новороссийск, территория Приморский округ, Морской терминал
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Генеральный директор Горбань Николай Николаевич
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)	<p>Менеджер по охране окружающей среды Коршунова Екатерина Геннадьевна (495) 966 50 84 e-mail: Ekaterina.Korshunova@срсрpipe.ru</p> <p>в Центральном регионе: - Старший инженер по охране окружающей среды ЦР АО «КТК-Р» Юнг Надежда Владимировна (8512) 27-13-72 Адрес Офиса Центрального региона: 414000, г. Астрахань, ул.Кирова/Кр.Знамени 24а/10 Yung, Nadezhda.yung@срсрpipe.ru</p>
5	ИНН	2310040800
6	ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	1022302390736
7	Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)	Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А
8	Адрес места нахождения объекта	Астраханская область, Красноярский район, МО "Степановский сельсовет", 483 км. нефтепровода КТК
9	Код объекта	12-0130-001194-П
10	Категория объекта	II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5
Таблица предполагается к заполнению респондентом, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории (п.4 Приказа МПР №522 от 16.10.2018)				

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

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ФГБУ «Государственный центр агрохимической службы «Астраханский». Испытательная лаборатория	г. Астрахань, ул.1-ая Литейная, 12-Б	Аттестат аккредитации № РА.RU.21 ПЦ50 Выдан Федеральной службой по аккредитации 17.08.2015 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
По программе ПЭК до корректировки	
1	Азота диоксид
2	Серы диоксид
3	Углерода оксид
4	Сероводород
5	Одорант СПМ
6	Масло минеральное
7	Углеводороды предельные C12-C19
После корректировки программы ПЭК	
1	Азота диоксид
2	Азота оксид

Отчёт АО «КТК-Р» об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на НПС А-НПС-4А за 2018 год

3	Серы диоксид
4	Углерода оксид
5	Сероводород
6	Бензапирен
7	Взвешенные вещества

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
	№	Наименование	№	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	А-НПС-4А	0001	Турбогенератор А (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,3912000	0,3912000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
2	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,4980000	0,4980000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
3	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,0270000	0,0270000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
4	1	А-НПС-4А	0002	Турбогенератор В (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,3912000	0,3912000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
5	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,4980000	0,4980000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
6	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,0270000	0,0270000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
7	1	А-НПС-4А	0003	Продув. свеча Турбогенератора А	Сероводород	0,0000023	0,0000023	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
8	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000051	0,0000051	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
9	1	А-НПС-4А	0004	Продув. свеча Турбогенератора В	Сероводород	0,0000023	0,0000023	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
10	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000051	0,0000051	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
11	1	А-НПС-4А	0005	Турбонасос А (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,47840	0,47840	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
12	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,03720	0,03720	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
13	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,35850	0,35850	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
14	1	А-НПС-4А	0006	Турбонасос В (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,47840	0,47840	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
15	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,03720	0,03720	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод

16	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,35850	0,35850	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
17	1	А-НПС-4А	0007	Турбонасос С (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,47840	0,47840	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
18	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,03720	0,03720	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
19	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,35850	0,35850	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
20	1	А-НПС-4А	0008	Турбонасос D (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,47840	0,47840	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
21	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,03720	0,03720	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
22	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,35850	0,35850	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
23	1	А-НПС-4А	0009	Продув. свеча Турбонасоса А	Сероводород	0,0000023	0,0000023	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
24	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000051	0,0000051	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
25	1	А-НПС-4А	0010	Продув. свеча Турбонасоса В	Сероводород	0,0000023	0,0000023	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
26	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000051	0,0000051	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
27	1	А-НПС-4А	0011	Продув. свеча Турбонасоса С	Сероводород	0,0000023	0,0000023	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
28	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000051	0,0000051	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
29	1	А-НПС-4А	0012	Продув. свеча Турбонасоса D	Сероводород	0,0000023	0,0000023	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
30	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000051	0,0000051	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
31	1	А-НПС-4А	0013	Резервуары хранения дизтоплива	Сероводород	0,0000490	0,0000490	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
32	1	А-НПС-4А			Углеводороды предельные С12-С19	0,0176000	0,0176000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
33	1	А-НПС-4А	0014	Дренажная ёмкость V=40м3	Сероводород	0,0000013	0,0000013	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
34	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000026	0,0000026	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
35	1	А-НПС-4А	0015	Дренажная ёмкость V=40м3	Сероводород	0,0000013	0,0000013	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
36	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000026	0,0000026	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод

37	1	А-НПС-4А	0016	Подземные ёмкости на площадке ССВД	Сероводород	0,0000014	0,0000014	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
38	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000027	0,0000027	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
39	1	А-НПС-4А	0017	Гараж	Азота диоксид	0,0024000	0,0024000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
40	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,000320	0,000320	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
41	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,008550	0,008550	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
42	1	А-НПС-4А	0018	Сварочный пост	Азота диоксид	0,00356	0,00356	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
43	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00440	0,00440	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
44	1	А-НПС-4А	0019	Ёмкость промстоков	Углеводороды предельные С12-С19	8,00Е-07	8,00Е-07	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
45	1	А-НПС-4А	0020	Сборник уловленной нефти	Углеводороды предельные С12-С19	3,60Е-08	3,60Е-08	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
46	1	А-НПС-4А	0023	Ёмкость дизтоплива для аварийного пожарного насоса	Сероводород	0,0000410	0,0000410	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
47	1	А-НПС-4А			Углеводороды предельные С12-С19	0,0147000	0,0147000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
48	1	А-НПС-4А	0024	Дренажные ёмкости дизтоплива	Сероводород	0,0000420	0,0000420	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
49	1	А-НПС-4А			Углеводороды предельные С12-С19	0,0152000	0,0152000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
50	1	А-НПС-4А	0026	Котельная АГРС	Азота диоксид	0,00456	0,00456	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
51	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,00028	0,00028	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
52	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,0165	0,0165	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
53	1	А-НПС-4А	0028	Бак хранения дизельного топлива для аварийной ДЭС	Сероводород	0,0000041	0,0000041	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
54	1	А-НПС-4А			Углеводороды предельные С12-С19	0,0147000	0,0147000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
55	1	А-НПС-4А	6001	Площадка магистральных насосов	Сероводород	0,0000008	0,0000008	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод

56	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000015	0,0000015	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
57	1	А-НПС-4А			Масло минеральное	0,007000	0,007000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
58	1	А-НПС-4А	6002	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Сероводород	0,0000006	0,0000006	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
59	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000013	0,0000013	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
60	1	А-НПС-4А	6003	Площадка дренажных емкостей	Сероводород	0,0000001	0,0000001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
61	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
62	1	А-НПС-4А	6004	Площадка отключающих задвижек	Одорант СПМ	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
63	1	А-НПС-4А	6005	Площадка узла подключения к НПС	Сероводород	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
64	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000005	0,0000005	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
65	1	А-НПС-4А	6007	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)	Сероводород	0,0000010	0,0000010	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
66	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000020	0,0000020	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
67	1	А-НПС-4А	6008	Площадка насосной подачи дизтоплива	Сероводород	0,000019	0,000019	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
68	1	А-НПС-4А			Углеводороды предельные С12-С19	0,006900	0,006900	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
69	1	А-НПС-4А	6009	Площадка резервуаров дизтоплива	Сероводород	0,0000620	0,0000620	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
70	1	А-НПС-4А			Углеводороды предельные С12-С19	0,0222000	0,0222000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
71	1	А-НПС-4А	6010	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	Азота диоксид	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
72	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0000009	0,0000009	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
73	1	А-НПС-4А	6012	Стоянка автотранспорта на 20 машино-мест	Азота диоксид	0,004870	0,004870	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
74	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,000730	0,000730	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
75	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,041400	0,041400	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод

76	1	А-НПС-4А	6013	Стоянка автотранспорта на 10 машино-мест	Азота диоксид	0,000990	0,000990	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
77	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,00024	0,00024	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
78	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,029800	0,029800	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
79	1	А-НПС-4А	6014	Внутренний проезд	Азота диоксид	0,000300	0,000300	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
80	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,0000730	0,0000730	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
81	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,0019700	0,0019700	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
82	1	А-НПС-4А	6015	Площадка АГРС	Сероводород	0,0000019	0,0000019	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
83	1	А-НПС-4А			Одорант СПМ	0,0000014	0,0000014	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
84	1	А-НПС-4А	6016	Парковка автотранспорта (на два машино места)	Азота диоксид	0,006900	0,006900	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
85	1	А-НПС-4А			Сера диоксид	0,0006000	0,0006000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
86	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,0350000	0,0350000	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
После корректировки программы											
87	1	А-НПС-4А	0001	Турбогенератор А (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,5695358	-	-	-	-	Инструментальный*
88	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,4320617	-	-	-	-	Инструментальный*
89	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,4517008	-	-	-	-	Инструментальный*
90	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	5,6757192	-	-	-	-	Инструментальный*
91	1	А-НПС-4А	0002	Турбогенератор В (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,5202083	-	-	-	-	Инструментальный*
92	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,4099242	-	-	-	-	Инструментальный*
93	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,3579033	-	-	-	-	Инструментальный*
94	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	7,2621083	-	-	-	-	Инструментальный*
95	1	А-НПС-4А	0003	Продув. свеча Турбогенератора А	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
96	1	А-НПС-4А	0004	Продув. свеча Турбогенератора В	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
97	1	А-НПС-4А	0007	Турбонасос А (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,9346133	-	-	-	-	Инструментальный*
98	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,7668622	-	-	-	-	Инструментальный*
99	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,5032533	-	-	-	-	Инструментальный*

100	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	8,0280889	-	-	-	-	Инструментальный*
101	1	А-НПС-4А	0008	Турбонасос В (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,84589	-	-	-	-	Инструментальный*
102	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,7284053	-	-	-	-	Инструментальный*
103	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,5991721	-	-	-	-	Инструментальный*
104	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	7,7304947	-	-	-	-	Инструментальный*
105	1	А-НПС-4А			0009	Турбонасос С (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,8426144	-	-	-
106	1	А-НПС-4А	Азота оксид	0,6567436			-	-	-	-	Инструментальный*
107	1	А-НПС-4А	Серы диоксид	0,4113941			-	-	-	-	Инструментальный*
108	1	А-НПС-4А	Углерода оксид	8,4509272			-	-	-	-	Инструментальный*
109	1	А-НПС-4А	0010	Турбонасос D (выхлопная труба)	Азота диоксид	0,779025	-	-	-	-	Инструментальный*
110	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,5613563	-	-	-	-	Инструментальный*
111	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,3895125	-	-	-	-	Инструментальный*
112	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	8,0422875	-	-	-	-	Инструментальный*
113	1	А-НПС-4А	0011	Продув. свеча Турбонасоса А	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует		0	Расчетный метод
114	1	А-НПС-4А	0012	Продув. свеча Турбонасоса В	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует		0	Расчетный метод
115	1	А-НПС-4А	0013	Продув. свеча Турбонасоса С	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует		0	Расчетный метод
116	1	А-НПС-4А	0014	Продув. свеча Турбонасоса D	Сероводород	0,000007	0,000007	Превышение отсутствует		0	Расчетный метод
117	1	А-НПС-4А	0019	Склад дизтоплива, резервуар №1	Сероводород	0,000285	-	-	-	-	Инструментальный*
118	1	А-НПС-4А	0020	Склад дизтоплива, резервуар №2	Сероводород	0,000285	-	-	-	-	Инструментальный*
119	1	А-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти №1	Сероводород	0,003501	-	-	-	-	Инструментальный*
120	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти №2	Сероводород	0,003501	-	-	-	-	Инструментальный*
121	1	А-НПС-4А	0023	Подземная емкость нефти №1 площадки ССВД	Сероводород	0,007002	-	-	-	-	Инструментальный*
122	1	А-НПС-4А	0024	Подземная емкость нефти №2 площадки ССВД	Сероводород	0,007002	-	-	-	-	Инструментальный*
123	1	А-НПС-4А	0025	Подземная емкость нефти №3 площадки ССВД	Сероводород	0,007002	-	-	-	-	Инструментальный*

124	1	А-НПС-4А	0026	Подземная емкость нефти №4 площадки ССВД	Сероводород	0,007002	-	-	-	-	Инструментальный*
125	1	А-НПС-4А	0027	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Сероводород	0,003501	-	-	-	-	Инструментальный*
126	1	А-НПС-4А	0028	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Сероводород	0,003501	-	-	-	-	Инструментальный*
127	1	А-НПС-4А	0029	Емкость производственно-дождевых стоков №1	Сероводород	0,001167	-	-	-	-	Инструментальный*
128	1	А-НПС-4А	0030	Емкость производственно-дождевых стоков №2	Сероводород	0,001167	-	-	-	-	Инструментальный*
129	1	А-НПС-4А	0031	Емкость-сборник уловленной нефти	Сероводород	0,002334	-	-	-	-	Инструментальный*
130	1	А-НПС-4А	0032	Дренажная емкость дизтоплива №1	Сероводород	0,000037	-	-	-	-	Инструментальный*
131	1	А-НПС-4А	0033	Дренажная емкость дизтоплива №2	Сероводород	0,000037	-	-	-	-	Инструментальный*
132	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Сероводород	0,0000129	0,0000129	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
133	1	А-НПС-4А	6035	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Сероводород	0,0000019	0,0000019	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
134	1	А-НПС-4А	6036	Площадка дренажных емкостей	Сероводород	0,0000003	0,0000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
135	1	А-НПС-4А	6037	Площадка отключающих задвижек	Сероводород	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
136	1	А-НПС-4А	6038	Площадка подключения к НПС	Сероводород	0,0000007	0,0000007	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
137	1	А-НПС-4А	6039	Площадка ССВД	Сероводород	0,0000003	0,0000003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
138	1	А-НПС-4А	6040	Площадка насосной для подачи дизтоплива	Сероводород	0,0002482	0,0002482	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
139	1	А-НПС-4А	6041	Площадка резервуаров дизтоплива	Сероводород	0,0000632	0,0000632	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
140	1	А-НПС-4А	6042	Площадка насосной для отпуска дизтоплива	Сероводород	0,0001861	0,0001861	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод

141	1	А-НПС-4А	0044	Резервный дизельгенератор №1	Азота диоксид	1,8667	-	-	-	-	Инструментальный*
142	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,3033	-	-	-	-	Инструментальный*
143	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,3889	-	-	-	-	Инструментальный*
144	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	1,4722	-	-	-	-	Инструментальный*
145	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,000003	-	-	-	-	Инструментальный*
146	1	А-НПС-4А	0045	Резервный дизельгенератор №2.	Азота диоксид	0,8533	-	-	-	-	Инструментальный*
147	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,1387	-	-	-	-	Инструментальный*
148	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,1333	-	-	-	-	Инструментальный*
149	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,6889	-	-	-	-	Инструментальный*
150	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,000001	-	-	-	-	Инструментальный*
151	1	А-НПС-4А	0046	Резервный дизельгенератор №3	Азота диоксид	0,2133	-	-	-	-	Инструментальный*
152	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0347	-	-	-	-	Инструментальный*
153	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,0333	-	-	-	-	Инструментальный*
154	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,1722	-	-	-	-	Инструментальный*
155	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,0000003	-	-	-	-	Инструментальный*
156	1	А-НПС-4А	0047	Емкость ДТ дизельгенератора №1	Сероводород	0,000006	-	-	-	-	Инструментальный*
157	1	А-НПС-4А	0048	Емкость ДТ дизельгенератора №2	Сероводород	0,000006	-	-	-	-	Инструментальный*
158	1	А-НПС-4А	0049	Емкость ДТ дизельгенератора №3	Сероводород	0,000006	-	-	-	-	Инструментальный*
159	1	А-НПС-4А	0050	Дизельная насосная пожаротушения	Азота диоксид	0,0597	-	-	-	-	Инструментальный*
160	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0097	-	-	-	-	Инструментальный*
161	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,0233	-	-	-	-	Инструментальный*
162	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,0603	-	-	-	-	Инструментальный*
163	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,0000001	-	-	-	-	Инструментальный*
164	1	А-НПС-4А	0051	Емкость ДТ №1 насосной пожаротушения	Сероводород	0,000003	-	-	-	-	Инструментальный*
165	1	А-НПС-4А	0052	Емкость ДТ №2 насосной пожаротушения	Сероводород	0,000003	-	-	-	-	Инструментальный*
166	1	А-НПС-4А	0053	Пост №1 гаража	Азота диоксид	0,00074	-	-	-	-	Инструментальный*
167	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00012	-	-	-	-	Инструментальный*
168	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00013	-	-	-	-	Инструментальный*

169	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00242	-	-	-	-	Инструментальный*
170	1	А-НПС-4А	0054	Пост №2 гаража	Азота диоксид	0,00074	-	-	-	-	Инструментальный*
171	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00012	-	-	-	-	Инструментальный*
172	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00013	-	-	-	-	Инструментальный*
173	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00242	-	-	-	-	Инструментальный*
174	1	А-НПС-4А			0055	Пост №3 гаража	Азота диоксид	0,00191	-	-	-
175	1	А-НПС-4А	Азота оксид	0,00031			-	-	-	-	Инструментальный*
176	1	А-НПС-4А	Серы диоксид	0,00017			-	-	-	-	Инструментальный*
177	1	А-НПС-4А	Углерода оксид	0,01455			-	-	-	-	Инструментальный*
178	1	А-НПС-4А	0056	Пост №1 пожарного депо	Азота диоксид	0,00095	-	-	-	-	Инструментальный*
179	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00015	-	-	-	-	Инструментальный*
180	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00014	-	-	-	-	Инструментальный*
181	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00258	-	-	-	-	Инструментальный*
182	1	А-НПС-4А	0057	Пост №2 пожарного депо	Азота диоксид	0,00095	-	-	-	-	Инструментальный*
183	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00015	-	-	-	-	Инструментальный*
184	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00014	-	-	-	-	Инструментальный*
185	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00258	-	-	-	-	Инструментальный*
186	1	А-НПС-4А	0059	Блок-бокс для ОС дождевых стоков	Сероводород	0,00306	-	-	-	-	Инструментальный*
187	1	А-НПС-4А	0060	Приемная емкость ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,0000155	-	-	-	-	Инструментальный*
188	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0000091	-	-	-	-	Инструментальный*
189	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0001084	-	-	-	-	Инструментальный*
190	1	А-НПС-4А	0061	Блок ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,000008	-	-	-	-	Инструментальный*
191	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0000007	-	-	-	-	Инструментальный*
192	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0000048	-	-	-	-	Инструментальный*
193	1	А-НПС-4А	0062	Емкость насосной ОС бытовых стоков	Азота диоксид	0,0000155	-	-	-	-	Инструментальный*
194	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0000091	-	-	-	-	Инструментальный*
195	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0001084	-	-	-	-	Инструментальный*
196	1	А-НПС-4А	6063	Пруд-испаритель хоз. бытовых стоков	Азота диоксид	0,0099704	0,0099704	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
197	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0009287	0,0009287	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод

198	1	А-НПС-4А			Сероводород	0,0060095	0,0060095	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
199	1	А-НПС-4А	6064	Пруд-испаритель сточной воды водоподготовки	Взвешенные вещества	0,00003125	0,00003125	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
200	1	А-НПС-4А	6065	Открытая автостоянка №1	Азота диоксид	0,00003	0,00003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
201	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,000004	0,000004	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
202	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00001	0,00001	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
203	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00187	0,00187	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
204	1	А-НПС-4А	6066	Открытая автостоянка №2	Азота диоксид	0,00019	0,00019	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
205	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00003	0,00003	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
206	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00006	0,00006	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
207	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,00032	0,00032	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
208	1	А-НПС-4А	6067	Работа погрузчика	Азота диоксид	0,01978	0,01978	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
209	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00321	0,00321	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
210	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00257	0,00257	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
211	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,05353	0,05353	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
212	1	А-НПС-4А	0068	Продув. свеча АГРС	Сероводород	0,0000217	0,0000217	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
213	1	А-НПС-4А	0069	Свеча ПСК АГРС	Сероводород	0,00000037	0,00000037	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
214	1	А-НПС-4А	6070	Неплотности оборудования АГРС	Сероводород	0,000000038	0,000000038	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод
215	1	А-НПС-4А	0071	Котельная АГРС	Азота диоксид	0,01526	-	-	-	-	Инструментальный*
216	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,00248	-	-	-	-	Инструментальный*
217	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,00122	-	-	-	-	Инструментальный*
218	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,04204	-	-	-	-	Инструментальный*
219	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,000000011	-	-	-	-	Инструментальный*

220	1	А-НПС-4А	0072	Продув. свеча котельной АГРС	Сероводород	0,0000002	0,0000002	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод	
221	1	А-НПС-4А	0073	Резервный дизель генератор АГРС	Азота диоксид	0,1465	-	-	-	-	Инструментальный*	
222	1	А-НПС-4А			Азота оксид	0,0238	-	-	-	-	-	Инструментальный*
223	1	А-НПС-4А			Серы диоксид	0,0196	-	-	-	-	-	Инструментальный*
224	1	А-НПС-4А			Углерода оксид	0,128	-	-	-	-	-	Инструментальный*
225	1	А-НПС-4А			Бензапирен	0,0000002	-	-	-	-	-	Инструментальный*
226	1	А-НПС-4А	0074	Емкость ДТ дизель генератора АГРС	Сероводород	0,000005	-	-	-	-	Инструментальный*	
227	1	А-НПС-4А	0075	Емкость для сбора конденсата газа	Сероводород	0,000051	-	-	-	-	Инструментальный*	
228	1	А-НПС-4А	6076	Площадка газосепаратора АГРС	Сероводород	0,000000006	0,000000006	Превышение отсутствует	-	0	Расчетный метод	
Итого												

*Программой ПЭК предусмотрен инструментальный контроль 1 раз в год/1 раз в 5 лет после ее корректировки в связи с получением нового разрешения на выброс ЗВ № 7940/1094 от 09.11.2018 г. (новый план-график контроля в ПДВ), С момента корректировки программы ПЭК срок проведения инструментальных замеров не истек, работы будут проведены в 2019г.

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

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

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактически наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м	ПДК _{м.р.} , мг/м	ПДК _{с.с.} , мг/м	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤ 10 ПДК	> 10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества
1	2
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-5А АО "КТК-Р" за 1 квартал 2018 года Письмо Врио заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-2581-2018 от 10.04.2018	Нижне-Волжское ВБУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-5А АО "КТК-Р" за 2 квартал 2018 года Письмо Врио заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-4764-2018 от 06.07.2018	Нижне-Волжское ВБУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-5А АО "КТК-Р" за 3 квартал 2018 года Письмо Заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-7007-2018 от 01.10.2018	Нижне-Волжское ВБУ
Сведения по форме 3.1, полученные в результате учета объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов по А-НПС-5А АО "КТК-Р" за 4 квартал 2018 года Письмо Заместителю руководителя Нижне-Волжского ВБУ, начальнику отдела водных ресурсов по Астраханской области Исх № Out-L-CPCR-0024-2019 от 09.01.2019	Нижне-Волжское ВБУ

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
1	2	3	4
Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено ведение регулярных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также проведение измерений качества сточных и (или) дренажных вод при сбросе сточных вод (п.11 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).			

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс.м ³ /сут.; тыс.м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на пользование водным объектом	Фактический			Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектная	Фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение проверок работы очистных сооружений, осуществляющих сброс сточных вод в окружающую среду (п.12 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).																

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
1	2
Таблица предполагается к заполнению респондентом в случае, если Программой производственного экологического контроля предусмотрено проведение производственного контроля в области обращения с отходами в части мониторинга состояния ОС на территории объектов размещения отходов (п.13 Приказа МПР №522 от 16.10.2018).	