



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

\_\_\_\_\_  
(подпись) Николаева Арина Валерьевна  
(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 3 ( 85-0108-001153-П )**

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

за **2022** год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета  
Старший инженер по охране окружающей среды

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) Васькин Виталий Викторович  
(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 Краснодарский край, г Новороссийск, тер Приморский округ Морской терминал
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Горбань Николай Николаевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
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 Николаева А.В. Старший инженер по ООС ЦР Васькин В.В.
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800		
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		НПС 3
1022302390736		10. Категория объекта
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	II
359130 Республика Калмыкия Ики-Бурульский район	85-0108-001153-П	

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 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 "ГЦАС "Астраханский"	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 12б	RA.RU.21ПЦ50

## 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	Масло минеральное нефтяное
2	Сероводород (Дигидросульфид)
3	Бензол
4	Азота диоксид
5	Углерод оксид
6	Гидроксибензол (фенол)

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	Здание магистральной насосной	0011	Емкость для хранения чистого масла	Масло минеральное нефтяное	0.0004333	0.0004333	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0004333	0.0004333			0	
1	1	Здание магистральной насосной	0012	Емкость для хранения отработанного масла	Масло минеральное нефтяное	0.000433	0.000433	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.000433	0.000433			0	
1	1	Здание магистральной насосной	6001	Здание магистральной насосной	Сероводород (Дигидросульфид)	1.56E-5	1.56E-5	1			расчетный метод
2	1	Здание магистральной насосной	6001	Здание магистральной насосной	Бензол	9.09E-5	9.09E-5	1			расчетный метод

3	1	Здание магистральной насосной	6001	Здание магистральной насосной	Масло минеральное нефтяное	0.023237	0.023237	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0233435	0.0233435		0	
1	1	Здание магистральной насосной	6013	Открытая площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.0029494	0.0029494	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0029494	0.0029494		0	
1	1	Здание магистральной насосной	6025	Открытая площадка магистральной насосной	Сероводород (Дигидросульфид)	4.7E-6	4.7E-6	1		расчетный метод
2	1	Здание магистральной насосной	6025	Открытая площадка магистральной насосной	Бензол	2.75E-5	2.75E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						3.22E-5	3.22E-5		0	
1	2	Площадка дренажных емкостей	0009	Дренажная емкость № 1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0046681	0.0046681	1		расчетный метод
2	2	Площадка дренажных емкостей	0009	Дренажная емкость № 1	Бензол	0.0272307	0.0272307	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0318988	0.0318988		0	
1	2	Площадка дренажных емкостей	0010	Дренажная емкость № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0046681	0.0046681	1		расчетный метод
2	2	Площадка дренажных емкостей	0010	Дренажная емкость № 2	Бензол	0.0272307	0.0272307	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0318988	0.0318988		0	
1	2	Площадка дренажных емкостей	6065	Площадка дренажных емкостей	Сероводород (Дигидросульфид)	2.0E-6	2.0E-6	1		расчетный метод
2	2	Площадка дренажных емкостей	6065	Площадка дренажных емкостей	Бензол	1.15E-5	1.15E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.35E-5	1.35E-5		0	
1	3	Площадка ССВД	0014	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1		расчетный метод

2	3	Площадка ССВД	0014	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№1-4 на площадке ССВД	Бензол	0.0217845	0.0217845	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.025519	0.025519		0	
1	3	Площадка ССВД	0015	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1		расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	0015	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Бензол	0.0217845	0.0217845	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.025519	0.025519		0	
1	3	Площадка ССВД	0016	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1		расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	0016	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Бензол	0.0217845	0.0217845	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.025519	0.025519		0	
1	3	Площадка ССВД	0017	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1		расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	0017	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Бензол	0.0217845	0.0217845	1		расчетный метод

<b>Итого</b>						0.025519	0.025519			0	
1	3	Площадка ССВД	0018	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1			расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	0018	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Бензол	0.0217845	0.0217845	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.025519	0.025519			0	
1	3	Площадка ССВД	0019	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0035011	0.0035011	1			расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	0019	Дыхательный патрубок подземных емкостей №№ 1-4 на площадке ССВД	Бензол	0.020423	0.020423	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0239241	0.0239241			0	
1	3	Площадка ССВД	0020	Установочный корпус насоса № 2 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0035011	0.0035011	1			расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	0020	Установочный корпус насоса № 2 на площадке ССВД	Бензол	0.020423	0.020423	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0239241	0.0239241			0	
1	3	Площадка ССВД	0066	Блок-бокс ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	1.2E-6	1.2E-6	1			расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	0066	Блок-бокс ССВД	Бензол	6.8E-6	6.8E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						8.0E-6	8.0E-6			0	
1	3	Площадка ССВД	6021	Площадка системы сглаживания волн	Сероводород (Дигидросульфид)	1.1E-6	1.1E-6	1			расчетный метод

				давления (ССВД) (арматура перед б/б ССВД)							
2	3	Площадка ССВД	6021	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД) (арматура перед б/б ССВД)	Бензол	6.5E-6	6.5E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						7.6E-6	7.6E-6			0	
1	3	Площадка ССВД	6022	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД) (арматура перед б/б ССВД)	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.1E-6	1.1E-6	1			расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	6022	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД) (арматура перед б/б ССВД)	Бензол	6.5E-6	6.5E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						7.6E-6	7.6E-6			0	
1	3	Площадка ССВД	6023	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД) (арматура перед б/б ССВД)	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.1E-6	1.1E-6	1			расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	6023	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД) (арматура перед б/б ССВД)	Бензол	6.5E-6	6.5E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						7.6E-6	7.6E-6			0	
1	3	Площадка ССВД	6024	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД) (арматура перед б/б ССВД)	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.1E-6	1.1E-6	1			расчетный метод
2	3	Площадка ССВД	6024	Площадка системы сглаживания волн	Бензол	6.5E-6	6.5E-6	1			расчетный метод

				давления (ССВД) (арматура перед 6/6 ССВД)							
<b>Итого</b>						7.6E-6	7.6E-6			0	
1	4	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	6026	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.3E-6	4.3E-6	1			расчетный метод
2	4	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	6026	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Бензол	2.51E-5	2.51E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						2.94E-5	2.94E-5			0	
1	5	Площадка узла регулирования давления	6027	Площадка узла регулирования давления	Сероводород (Дигидросуль фид)	2.5E-6	2.5E-6	1			расчетный метод
2	5	Площадка узла регулирования давления	6027	Площадка узла регулирования давления	Бензол	1.47E-5	1.47E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						1.72E-5	1.72E-5			0	
1	6	Площадка узла отключающих задвижек	6028	Площадка узла отключающих задвижек	Сероводород (Дигидросуль фид)	6.0E-7	6.0E-7	1			расчетный метод
2	6	Площадка узла отключающих задвижек	6028	Площадка узла отключающих задвижек	Бензол	3.7E-6	3.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						4.3E-6	4.3E-6			0	
1	7	Площадка УПСОД	6029	Площадка УПСОД	Сероводород (Дигидросуль фид)	1.3E-6	1.3E-6	1			расчетный метод
2	7	Площадка УПСОД	6029	Площадка УПСОД	Бензол	7.7E-6	7.7E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.0E-6	9.0E-6			0	
1	8	Аварийный дизель- генератор	0030	Аварийный ДГ	Азота диоксид	0.128	0.00161731741	0.01	2022-10-26		Руководство по эксплуатации газоанализато ра многокомпе нтного ПОЛАР ExT ПЛЦК.413411 .004-01 РЭ
2	8	Аварийный дизель- генератор	0030	Аварийный ДГ	Углерод оксид	0.1291667	0.1291667	1			расчетный метод

<b>Итого</b>						0.2571667	0.13078401741			0	
1	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Емкость дизтоплива аварийного ДГ	Сероводород (Дигидросульфид)	1.07E-5	1.07E-5	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						1.07E-5	1.07E-5			0	
1	9	Пожарное депо	6035	Пост № 1 Пожарного депо	Азота диоксид	0.0056552	0.0056552	1			расчетный метод
2	9	Пожарное депо	6035	Пост № 1 Пожарного депо	Углерод оксид	0.028397	0.028397	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0340522	0.0340522			0	
1	9	Пожарное депо	6036	Пост № 2 Пожарного депо	Азота диоксид	0.0056552	0.0056552	1			расчетный метод
2	9	Пожарное депо	6036	Пост № 2 Пожарного депо	Углерод оксид	0.028397	0.028397	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0340522	0.0340522			0	
1	10	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0039	Блокс-бокс очистных сооружений производственно-дождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0063056	0.0063056	1			расчетный метод
2	10	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0039	Блокс-бокс очистных сооружений производственно-дождевых стоков	Бензол	0.0094583	0.0094583	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0157639	0.0157639			0	
1	10	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0041	Емкость производственно-дождевых стоков № 1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0003501	0.0003501	1			расчетный метод
2	10	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0041	Емкость производственно-дождевых стоков № 1	Бензол	0.0020423	0.0020423	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0023924	0.0023924			0	
1	10	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0042	Емкость производственно-дождевых стоков № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0003501	0.0003501	1			расчетный метод
2	10	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0042	Емкость производственно-дождевых стоков № 2	Бензол	0.0020423	0.0020423	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0023924	0.0023924			0	

1	10	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0043	Точечный ИЗА (тип 1) Емкость сборник уловленной нефти	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001167	0.001167	1		расчетный метод
2	10	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0043	Точечный ИЗА (тип 1) Емкость сборник уловленной нефти	Бензол	0.0068077	0.0068077	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0079747	0.0079747		0	
1	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0044	Подземная емкость насосной очистных сооружений бытовых стоков (КНС)	Азота диоксид	2.62E-5	2.62E-5	1		расчетный метод
2	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0044	Подземная емкость насосной очистных сооружений бытовых стоков (КНС)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0003128	0.0003128	1		расчетный метод
3	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0044	Подземная емкость насосной очистных сооружений бытовых стоков (КНС)	Гидроксibenзол (фенол)	1.66E-5	1.66E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0003556	0.0003556		0	
1	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0045	Блок очистных сооружений бытовых стоков	Азота диоксид	7.0E-7	7.0E-7	1		расчетный метод
2	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0045	Блок очистных сооружений бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	4.5E-6	4.5E-6	1		расчетный метод
3	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0045	Блок очистных сооружений бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	2.2E-6	2.2E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						7.4E-6	7.4E-6		0	
1	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0046	Подземная емкость сбора бытовых сточных вод очистных сооружений бытовых стоков	Азота диоксид	2.62E-5	2.62E-5	1		расчетный метод

2	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0046	Подземная емкость сбора бытовых сточных вод очистных сооружений бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0003128	0.0003128	1		расчетный метод
3	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0046	Подземная емкость сбора бытовых сточных вод очистных сооружений бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	1.66E-5	1.66E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0003556	0.0003556		0	
1	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0063	Подземная приемная емкость очистных сооружений бытовых стоков (решетка)	Азота диоксид	2.8E-6	2.8E-6	1		расчетный метод
2	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0063	Подземная приемная емкость очистных сооружений бытовых стоков (решетка)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.18E-5	1.18E-5	1		расчетный метод
3	11	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0063	Подземная приемная емкость очистных сооружений бытовых стоков (решетка)	Гидроксibenзол (фенол)	2.5E-6	2.5E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.71E-5	1.71E-5		0	
1	12	Насосная пожаротушения	0048	Дизельная насосная установка пожаротушения № 1	Азота диоксид	0.0896	0.00810144796	0.09	2022-10-26	Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного ПОЛАР ExT ПЛЦК.413411.004-01 РЭ
2	12	Насосная пожаротушения	0048	Дизельная насосная установка	Углерод оксид	0.0904167	0.0904167	1		расчетный метод

				пожаротушения № 1							
<b>Итого</b>						0.1800167	0.09851814796			0	
1	12	Насосная пожаротушения	0049	Дизельная насосная установка пожаротушения № 2	Азота диоксид	0.0896	0.0078296594	0.09	2022-10-26		Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного ПОЛАР ЕхТ ПЛЦК.413411.004-01 РЭ
2	12	Насосная пожаротушения	0049	Дизельная насосная установка пожаротушения № 2	Углерод оксид	0.0904167	0.0904167	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.1800167	0.0982463594			0	
1	12	Насосная пожаротушения	0050	Емкость дизтоплива насосной установки пожаротушения № 1	Сероводород (Дигидросульфид)	1.1E-6	1.1E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						1.1E-6	1.1E-6			0	
1	12	Насосная пожаротушения	0051	Емкость дизтоплива дизельной насосной установки пожаротушения 1	Сероводород (Дигидросульфид)	1.1E-6	1.1E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						1.1E-6	1.1E-6			0	
1	12	Насосная пожаротушения	0052	Емкость дизтоплива дизельной насосной установки пожаротушения 2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.1E-6	1.1E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						1.1E-6	1.1E-6			0	
1	12	Насосная пожаротушения	0053	Емкость дизтоплива дизельной насосной	Сероводород (Дигидросульфид)	1.1E-6	1.1E-6	1			расчетный метод

				установки пожаротушения 2							
<b>Итого</b>						1.1E-6	1.1E-6			0	
1	13	Склад ГСМ	0055	Склад ГСМ	Масло минеральное нефтяное	0.001175	0.001175	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.001175	0.001175			0	
1	14	Гараж	6060	Гараж	Азота диоксид	0.0019511	0.0019511	1			расчетный метод
2	14	Гараж	6060	Гараж	Углерод оксид	0.025474	0.025474	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0274251	0.0274251			0	
1	15	Проезд автотранспорта	6061	Проезд автотранспорта	Азота диоксид	0.0016	0.0016	1			расчетный метод
2	15	Проезд автотранспорта	6061	Проезд автотранспорта	Углерод оксид	0.004133	0.004133	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.005733	0.005733			0	
1	16	Площадка работы погрузчика	6062	Площадка работы погрузчика	Азота диоксид	0.0480666	0.0480666	1			расчетный метод
2	16	Площадка работы погрузчика	6062	Площадка работы погрузчика	Углерод оксид	0.04	0.04	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0880666	0.0880666			0	
1	17	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	6064	Пруд-испаритель хозяйственно- бытовых и производственных сточных вод	Азота диоксид	0.000544	0.000544	1			расчетный метод
2	17	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	6064	Пруд-испаритель хозяйственно- бытовых и производственных сточных вод	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0035199	0.0035199	1			расчетный метод
3	17	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	6064	Пруд-испаритель хозяйственно- бытовых и производственных сточных вод	Гидроксibenз ол (фенол)	0.001712	0.001712	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0057759	0.0057759			0	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество о 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
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Север	45.734123 44.254	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.036	0.038	0.2	0.1	0	0	
1	2	Восток	45.730833 44.257443	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.035	0.037	0.2	0.1	0	0	
1	3	Юг	45.727354 44.254022	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0375	0.038	0.2	0.1	0	0	
1	4	Юг-запад	45.729256 44.248316	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0415	0.044	0.2	0.1	0	0	
1	5	Северо-запад	45.733829 44.247821	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0385	0.041	0.2	0.1	0	0	

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовой смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



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 (изъятной) 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-3346-2022 от 2022-04-06	Отдел водных ресурсов по Астраханской области и Республике Калмыкия Нижне-Волжского бассейнового водного управления	
№ Out-L-CPCR-6643-2022 от 2022-07-06	Отдел водных ресурсов по Астраханской области и Республике Калмыкия Нижне-Волжского бассейнового водного управления	
№ Out-L-CPCR-10168-2022 от 2022-10-07	Отдел водных ресурсов по Астраханской области и Республике Калмыкия Нижне-Волжского бассейнового водного управления	
№ Out-L-CPCR-0030-2023 от 2023-01-09	Отдел водных ресурсов по Астраханской области и Республике Калмыкия Нижне-Волжского бассейнового водного управления	

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,	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

	в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса		
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. м3/сут; тыс. м3/год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм3			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на 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 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 2022

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	0.0109	0	0	0
2	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0.05	0	0	0
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	7.048	0	0	0
4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.0258	0	0	0
5	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	0	0	0.6	0	0	0

6	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.0112	0	0	0
7	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.00482	0	0	0
8	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0.0007	0	0	0
9	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.0056	0	0	0
10	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0
11	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.3715	0	0	0
12	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	1.865	0	0	0
13	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.43	0	0	0

	бытовых и смешанных сточных вод								
14	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	3.48	0	0	0
15	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.34	0	0	0
16	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.09	0	0	0
17	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	0	0	3.96	0	0	0

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
0.0109	0	0	0.0109	0	0
0.05	0	0	0.05	0	0
7.048	0	0	7.048	0	0
0.0258	0	0.0258	0	0	0
0.6	0	0	0.6	0	0
0.0112	0	0.0112	0	0	0
0.00482	0	0.00482	0	0	0
0.0007	0	0.0007	0	0	0

0.0056	0	0.0056	0	0	0
0.01	0	0.01	0	0	0
0.3715	0	0.3715	0	0	0
1.865	0	0.89	0.975	0	0
0.28	0	0.28	0	0	0
3.48	0	0	0	0	3.48
0.34	0	0	0.34	0	0
0.09	0	0.09	0	0	0
3.96	0	0	0	0	3.96

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.15
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

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	Получено 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, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47	0	0	0.0109	0	0
2	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукт	7 23 102 01 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+"	0	0	0.05	0	0

	ы в количестве 15% и более					3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНС КИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, РАЙОН ИКРЯНИНСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТРОЕНИЕ 5	0	0	7.048	0	0
4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-	0	0.0258	0	0	0

						КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47					
5	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТ. 5	0	0	0.6	0	0
6	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ"	0	0.0112	0	0	0

						3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
7	рации портативные, утратившие потребительск ие свойства	4 81 322 21 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.00482	0	0	0
8	датчики и камеры автоматически х систем охраны и видеонаблуде ния, утратившие потребительск ие свойства	4 81 433 91 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г.	0	0.0007	0	0	0

						АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
9	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.0056	0	0	0
10	светильники со светодиодным и элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.01	0	0	0
11	водонагреватель бытовой,	4 82 524 21 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0.3715	0	0	0

	утративший потребительские свойства					НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО- КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
12	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО- КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.89	0	0	0
13	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и	7 22 200 01 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО- КОММЕРЧЕС	0	0.28	0	0	0

	смешанных сточных вод					КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
14	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, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3	0	0	0	0	3.48
15	обтирочный материал, загрязненный 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	0	0	0.34	0	0

						АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
16	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА, Д.47	0	0.09	0	0	0
17	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ,	0	0	0	0	3.96

						Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
18	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, Астраханская область, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.975	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01A148C2003BAF80A7452A420B56187DB4  
Владелец: Николаева Арина Валерьевна  
Действителен с 27.10.2022 по 27.10.2023