



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  
Николаева Арина  
Валерьевна  
\_\_\_\_\_  
(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**  
**Нефтеперекачивающая станция НПС-2 ( 85-0108-001345-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 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)	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@срсpipe.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 Николаева А.В. Старший инженер по ООС ЦР Васькин В.В.
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		Нефтеперекачивающая станция НПС-2
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
359240, Республика Калмыкия, Черноземельский район		10. Категория объекта
85-0108-001345-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 (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий

	испытательных лабораторий (центров)		(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	0016	Емкость для хранения отработанного масла	Масло минеральное нефтяное	0.0004333	0.0004333	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0004333	0.0004333			0	
1	1	Здание магистральной насосной	0017	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	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	9.08E-5	9.08E-5	1			расчетный метод

3	1	Здание магистральной насосной	6001	Здание магистральной насосной	Масло минеральное нефтяное	0.0108963	0.0108963	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0110027	0.0110027		0	
1	1	Здание магистральной насосной	6018	Открытая площадка магистральной насосной	Сероводород (Дигидросульфид)	4.4E-6	4.4E-6	1		расчетный метод
2	1	Здание магистральной насосной	6018	Открытая площадка магистральной насосной	Бензол	2.57E-5	2.57E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						3.01E-5	3.01E-5		0	
1	1	Здание магистральной насосной	6049	Открытая площадка маслосистемы	Масло минеральное нефтяное	0.003172	0.003172	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.003172	0.003172		0	
1	2	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	6002	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Сероводород (Дигидросульфид)	4.1E-6	4.1E-6	1		расчетный метод
2	2	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	6002	Площадка фильтров магистральных трубопроводов	Бензол	2.37E-5	2.37E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						2.78E-5	2.78E-5		0	
1	3	Площадка узла регулирования давления	6003	Площадка узла регулирования давления	Сероводород (Дигидросульфид)	2.5E-6	2.5E-6	1		расчетный метод
2	3	Площадка узла регулирования давления	6003	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	4	Площадка дренажных емкостей	0014	Дренажная емкость №1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0046681	0.0046681	1		расчетный метод
2	4	Площадка дренажных емкостей	0014	Дренажная емкость №1	Бензол	0.0272307	0.0272307	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0318988	0.0318988		0	
1	4	Площадка дренажных емкостей	0015	Дренажная емкость №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0046681	0.0046681	1		расчетный метод

2	4	Площадка дренажных емкостей	0015	Дренажная емкость №2	Бензол	0.0272307	0.0272307	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0318988	0.0318988		0	
1	4	Площадка дренажных емкостей	6004	Площадка дренажных емкостей	Сероводород (Дигидросульфид)	1.6E-6	1.6E-6	1		расчетный метод
2	4	Площадка дренажных емкостей	6004	Площадка дренажных емкостей	Бензол	9.2E-6	9.2E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.08E-5	1.08E-5		0	
1	5	Площадка узла отключающих задвижек	6005	Площадка узла отключающих задвижек	Сероводород (Дигидросульфид)	6.0E-7	6.0E-7	1		расчетный метод
2	5	Площадка узла отключающих задвижек	6005	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	6	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0007	Емкость производственно-дождевых стоков №1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0066754	0.0066754	1		расчетный метод
2	6	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0007	Емкость производственно-дождевых стоков №1	Бензол	0.0389398	0.0389398	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0456152	0.0456152		0	
1	6	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0009	Емкость производственно-дождевых стоков №2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0066754	0.0066754	1		расчетный метод
2	6	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0009	Емкость производственно-дождевых стоков №2	Бензол	0.0389398	0.0389398	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0456152	0.0456152		0	
1	6	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0010	Емкость-сборник уловленной нефти	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001167	0.001167	1		расчетный метод
2	6	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0010	Емкость-сборник уловленной нефти	Бензол	0.0068077	0.0068077	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0079747	0.0079747		0	

1	6	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0037	Блок-бокс очистных сооружений производственно-дождевых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003056	0.003056	1		расчетный метод
2	6	Площадка сбора и очистки производственно-дождевых стоков	0037	Блок-бокс очистных сооружений производственно-дождевых стоков	Бензол	0.004583	0.004583	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.007639	0.007639		0	
1	7	Аварийный дизель-генератор	0008	Емкость дизтоплива аварийного дизель-генератора	Сероводород (Дигидросульфид)	1.07E-5	1.07E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.07E-5	1.07E-5		0	
1	7	Аварийный дизель-генератор	0031	Аварийный дизель-генератор	Азота диоксид	0.1365333	0.0133974374	0.1	2022-02-16	Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного ПОЛАР ExT ПЛЦК.413411.004-01 РЭ
2	7	Аварийный дизель-генератор	0031	Аварийный дизель-генератор	Углерод оксид	0.1377778	0.1377778	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.2743111	0.1511752374		0	
1	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0040	Блок очистных сооружений бытовых стоков	Азота диоксид	7.0E-7	7.0E-7	1		расчетный метод
2	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0040	Блок очистных сооружений бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	4.5E-6	4.5E-6	1		расчетный метод
3	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0040	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	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0041	Подземная приемная емкость очистных сооружений бытовых стоков (решетка)	Азота диоксид	2.8E-6	2.8E-6	1		расчетный метод

2	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0041	Подземная приемная емкость очистных сооружений бытовых стоков (решетка)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.18E-5	1.18E-5	1		расчетный метод
3	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0041	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	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0042	Подземная емкость сбора бытовых сточных вод очистных сооружений бытовых стоков	Азота диоксид	9.9E-6	9.9E-6	1		расчетный метод
2	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0042	Подземная емкость сбора бытовых сточных вод очистных сооружений бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0001185	0.0001185	1		расчетный метод
3	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0042	Подземная емкость сбора бытовых сточных вод очистных сооружений бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	6.3E-6	6.3E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0001347	0.0001347		0	
1	9	Насосная пожаротушения	0012	Дизельная насосная установка пожаротушения №1	Азота диоксид	0.0896	0.00297436093	0.03	2022-02-16	Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного ПОЛАР ExT ПЛЦК.413411.004-01 РЭ
2	9	Насосная пожаротушения	0012	Дизельная насосная установка	Углерод оксид	0.0904167	0.0904167	1		расчетный метод

				пожаротушения №1							
<b>Итого</b>						0.1800167	0.09339106093			0	
1	9	Насосная пожаротушения	0032	Емкость дизтоплива дизельной насосной установки пожаротушения №1	Сероводород (Дигидросульфид)	9.2E-6	9.2E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.2E-6	9.2E-6			0	
1	9	Насосная пожаротушения	0034	Емкость дизтоплива дизельной насосной установки пожаротушения №2	Сероводород (Дигидросульфид)	9.2E-6	9.2E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						9.2E-6	9.2E-6			0	
1	9	Насосная пожаротушения	0036	Дизельная насосная установка пожаротушения №2	Азота диоксид	0.0896	0.00320048074	0.04	2022-02-16		Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного ПОЛАР ExT ПЛЦК.413411.004-01 РЭ
2	9	Насосная пожаротушения	0036	Дизельная насосная установка пожаротушения №2	Углерод оксид	0.0904167	0.0904167	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.1800167	0.09361718074			0	
1	10	Проезд автотранспорта	6013	Проезд автотранспорта	Азота диоксид	0.0014224	0.0014224	1			расчетный метод
2	10	Проезд автотранспорта	6013	Проезд автотранспорта	Углерод оксид	0.003289	0.003289	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0047114	0.0047114			0	
1	11	Площадка ССВД	0019	Дыхательный патрубков подземных емкостей №1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1			расчетный метод

2	11	Площадка ССВД	0019	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	11	Площадка ССВД	0020	Дыхательный патрубок подземных емкостей №1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	0020	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	11	Площадка ССВД	0021	Дыхательный патрубок подземных емкостей №1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	0021	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	11	Площадка ССВД	0022	Дыхательный патрубок подземных емкостей №1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	0022	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	11	Площадка ССВД	0023	Дыхательный патрубок подземных емкостей №1-4 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0037345	0.0037345	1		расчетный метод

2	11	Площадка ССВД	0023	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	11	Площадка ССВД	0024	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0035011	0.0035011	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	0024	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Бензол	0.020423	0.020423	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0239241	0.0239241		0	
1	11	Площадка ССВД	0025	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0035011	0.0035011	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	0025	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Бензол	0.020423	0.020423	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0239241	0.0239241		0	
1	11	Площадка ССВД	0030	Блок-бокс ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	1.2E-6	1.2E-6	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	0030	Блок-бокс ССВД	Бензол	6.8E-6	6.8E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						8.0E-6	8.0E-6		0	
1	11	Площадка ССВД	6026	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)(арматура перед б/б ССВД)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.4E-6	1.4E-6	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	6026	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)(арматура перед б/б ССВД)	Бензол	8.3E-6	8.3E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						9.7E-6	9.7E-6		0	

1	11	Площадка ССВД	6027	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)(арматура после б/б ССВД)	Сероводород (Дигидросульфид)	3.0E-7	3.0E-7	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	6027	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)(арматура после б/б ССВД)	Бензол	1.8E-6	1.8E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						2.1E-6	2.1E-6		0	
1	11	Площадка ССВД	6028	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)(арматура перед емкостями)	Сероводород (Дигидросульфид)	3.0E-7	3.0E-7	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	6028	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)(арматура перед емкостями)	Бензол	1.8E-6	1.8E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						2.1E-6	2.1E-6		0	
1	11	Площадка ССВД	6029	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)(арматура после насосов откачки нефти)	Сероводород (Дигидросульфид)	2.1E-6	2.1E-6	1		расчетный метод
2	11	Площадка ССВД	6029	Площадка системы сглаживания волн давления (ССВД)(арматура после насосов откачки нефти)	Бензол	1.2E-5	1.2E-5	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						1.41E-5	1.41E-5		0	
1	12	Гараж	6039	Гараж	Азота диоксид	0.0019511	0.0019511	1		расчетный метод
2	12	Гараж	6039	Гараж	Углерод оксид	0.025474	0.025474	1		расчетный метод

<b>Итого</b>						0.0274251	0.0274251			0	
1	13	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	6043	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	Азота диоксид	0.0009605	0.0009605	1			расчетный метод
2	13	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	6043	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0062147	0.0062147	1			расчетный метод
3	13	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	6043	Пруд-испаритель хоз-бытовых и производственных сточных вод	Гидроксibenзол (фенол)	0.0030226	0.0030226	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0101978	0.0101978			0	
1	14	Площадка УПСОД	6044	Площадка УПСОД	Сероводород (Дигидросульфид)	1.2E-6	1.2E-6	1			расчетный метод
2	14	Площадка УПСОД	6044	Площадка УПСОД	Бензол	7.2E-6	7.2E-6	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						8.4E-6	8.4E-6			0	
1	15	Пожарное депо	6045	Пост №1 пожарного депо	Азота диоксид	0.0056448	0.0056448	1			расчетный метод
2	15	Пожарное депо	6045	Пост №1 пожарного депо	Углерод оксид	0.028344	0.028344	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0339888	0.0339888			0	
1	15	Пожарное депо	6046	Пост №2 пожарного депо	Азота диоксид	0.0056448	0.0056448	1			расчетный метод
2	15	Пожарное депо	6046	Пост №2 пожарного депо	Углерод оксид	0.028344	0.028344	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0339888	0.0339888			0	
1	16	Склад ГСМ	0047	Склад ГСМ	Масло минеральное нефтяное	0.001175	0.001175	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.001175	0.001175			0	
1	17	Площадка работы погрузчика	6048	Площадка работы погрузчика	Азота диоксид	0.0480666	0.0480666	1			расчетный метод
2	17	Площадка работы погрузчика	6048	Площадка работы погрузчика	Углерод оксид	0.04	0.04	1			расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0880666	0.0880666			0	
1	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0011	Подземная емкость насосной очистных сооружений	Азота диоксид	9.1E-6	9.1E-6	1			расчетный метод

				бытовых стоков (КНС)						
2	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0011	Подземная емкость насосной очистных сооружений бытовых стоков (КНС)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0001084	0.0001084	1		расчетный метод
3	8	Площадка очистных сооружений бытовых стоков	0011	Подземная емкость насосной очистных сооружений бытовых стоков (КНС)	Гидроксibenзол (фенол)	5.8E-6	5.8E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						0.0001233	0.0001233		0	
1	9	Насосная пожаротушения	0033	Емкость дизтоплива дизельной насосной установки пожаротушения № 1	Сероводород (Дигидросульфид)	9.2E-6	9.2E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						9.2E-6	9.2E-6		0	
1	9	Насосная пожаротушения	0035	Емкость дизтоплива дизельной насосной установки пожаротушения № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	9.2E-6	9.2E-6	1		расчетный метод
<b>Итого</b>						9.2E-6	9.2E-6		0	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Одорант СПМ

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	Северо-запад	45.636213 45.45607	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	2	Север	45.637842 45.458093	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	3	Северо-восток	45.637806 45.461918	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	4	Восток	45.636408 45.464606	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	5	Юго-восток	45.633821 45.465201	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	6	Юг	45.631813 45.462812	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	7	Юго-запад	45.631848 45.45908	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	8	Запад	45.633743 45.456452	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	Одорант СПМ (по







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

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятый) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
№ Out-L-CPCR-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	0.0187	0	0	0
2	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	3	0	0	0.7	0	0	0
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	5.53	0	0	0
4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.06	0	0	0
5	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	0	0	0.025	0	0	0
6	мониторы компьютерные	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.0057	0	0	0

	жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства								
7	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.001	0	0	0
8	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.03814	0	0	0
9	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0.1	0	0	0
10	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0.0045	0	0	0
11	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.024	0	0	0
12	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.6	0	0	0
13	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.7496	0	0	0

	крупногабаритный)								
14	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.0651	0	0	0
15	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0.0961	0	0	0
16	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
0.0187	0	0	0.0187	0	0
0.7	0	0	0.7	0	0
5.53	0	0	5.53	0	0
0.06	0	0.06	0	0	0
0.025	0	0	0.025	0	0
0.0057	0	0.0057	0	0	0
0.001	0	0.001	0	0	0
0.03814	0	0.03814	0	0	0
0.1	0	0.1	0	0	0
0.0045	0	0.0045	0	0	0
0.024	0	0.024	0	0	0
0.45	0	0.45	0	0	0
1.7496	0	0	0	0	1.7496
0.0651	0	0.0651	0	0	0
0.0961	0	0.0961	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	0.15
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	
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	0.0187	0	0
2	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродукт	4 43 761 15 49 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+"	0	0	0.7	0	0

	ов 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, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	5.53	0	0
4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР	0	0.06	0	0	0

						"ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
5	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 43 761 02 49 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.025	0	0
6	мониторы компьютерные жидкокристал лические, утратившие потребительск ие свойства	4 81 205 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040	0	0.0057	0	0	0

						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	0.001	0	0	0
8	светодиодные лампы, утратившие потребительск ие свойства	4 82 415 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ.	0	0.03814	0	0	0

						САВУШКИНА , Д.47					
9	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	0.1	0	0	0
10	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.0045	0	0	0
11	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0.024	0	0	0

						НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
12	ил избыточный биологических 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, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.45	0	0	0
13	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗ ИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛ ЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"	0	0	0	0	1.7496

						0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИК А КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
14	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, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47	0	0.0651	0	0	0
15	лом и отходы, содержащие незагрязненны е черные металлы в виде изделий, кусков, несортированн ые	4 61 010 01 20 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТ ВЕННО- КОММЕРЧЕС КИЙ ЦЕНТР "ВДВ" 3016032941 414040 414040, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС	0	0.0961	0	0	0

						КАЯ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. САВУШКИНА , Д.47					
16	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗ ИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛ ЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИК А КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3	0	0	0	0	3.96

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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