



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) Пирогова Ольга Олеговна  
(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 **2023** год

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

\_\_\_\_\_  
(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@срсрpipe.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. тел.: 8(495)9665084, e-mail: Arina.Nikolaeva@срсрpipe.ru Старший инженер по ООС ЦР Васькин В.В., тел. +78512271386, e-mail: Vitalii.Vaskin@срсрpipe.ru
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	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых
-------	---	--	---

	испытательных лабораторий (центров)	(центров)	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	Гидроксибензол (фенол)
6	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
7	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
8	Метилбензол (Толуол)
9	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
10	Формальдегид
11	Азот (II) оксид
12	Углерод (Сажа)
13	Сера диоксид
14	Углерод оксид
15	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
16	Керосин
17	Аммиак
18	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
19	Одорант СПМ
20	Метан

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	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0049127	0.0049127	1	2023-12-29	согласованного о выброса	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденное о Минприроды РФ, - дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденное о Минприроды РФ. Обоснование выбора и

											применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	5.9328915	5.9328915	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ, - дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик,	

											утвержденног о Минприроды РФ.Обоснова ние выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.1943347	2.1943347	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, - дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров

										(Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.Обоснова ние выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 1	Бензол	0.0286574	0.0286574	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, - дополнение к "Методически м указаниям по определению

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0090066	0.0090066	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ, -

											дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Метилбензол (Толуол)	0.0180132	0.0180132	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня

										методик, утвержденног о Минприроды РФ, - дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.Обоснова ние выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
<b>Итого</b>						8.1878161	8.1878161		0	
1	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0055268	0.0055268	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом

											<p>Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, - дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.Обоснова ние выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.</p>
2	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 2	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	6.6745029	6.6745029	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих</p>	



3	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.4686265	2.4686265	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, - дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.Обоснование выбора и применения использованного метода
---	---	-----------------------------	------	--	---	-----------	-----------	---	------------	--

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 2	Бензол	0.0322395	0.0322395	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, - дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды

											РФ.Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 2	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0101324	0.0101324	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ, - дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт

											39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
6	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 2	Метилбензол (Толуол)	0.0202648	0.0202648	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ, - дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						9.2112929	9.2112929			0	
1	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Азота диоксид	0.0038796	0.0038796	1	2023-01-11		
2	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Азот (II) оксид	0.0250469	0.0234539	0.94	2023-01-11		
3	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Углерод (Сажа)	0.0018164	0.0018164	1	2023-01-11		
4	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Сера диоксид	8.98E-5	8.29E-5	0.92	2023-01-11		
5	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Углерод оксид	0.055276	0.0529036	0.96	2023-01-11		
6	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4.1E-6	4.1E-6	1	2023-01-11		
7	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Керосин	0.0002469	0.0002469	1	2023-01-11		
8	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Формальдегид	0.0053433	0.0053433	1	2023-12-29		Расчетный метод. "Методика"

											расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок" (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды России.Обосн ование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
<b>Итого</b>						0.091703	0.0877307			0	
1	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Азота диоксид	0.0016137	0.0016137	1	2023-01-11		
2	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Азот (II) оксид	0.0103366	0.009542	0.92	2023-01-11		
3	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Углерод (Сажа)	0.0006202	0.0006034	0.97	2023-01-11		
4	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Сера диоксид	3.44E-5	3.44E-5	1	2023-01-11		
5	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Углерод оксид	0.0129799	0.0129799	1	2023-01-11		

6	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.7E-6	1.7E-6	1	2023-01-11		
7	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Керосин	9.12E-5	9.12E-5	1	2023-01-11		
<b>Итого</b>						0.0256777	0.0248663			0	
1	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Азота диоксид	0.0038492	0.0035424	0.92	2023-01-11		
2	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Азот (II) оксид	0.0362717	0.0355717	0.98	2023-01-11		
3	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Сера диоксид	5.7E-5	5.46E-5	0.96	2023-01-11		
4	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Углерод оксид	0.0303497	0.0290035	0.96	2023-01-11		
5	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Керосин	9.59E-5	9.59E-5	1	2023-01-11		
<b>Итого</b>						0.0706235	0.0682681			0	
1	10	Насосная пожтушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Азота диоксид	0.0019002	0.0018938	1	2023-01-11		
2	10	Насосная пожтушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Азот (II) оксид	0.023022	0.0213925	0.93	2023-01-11		
3	10	Насосная пожтушения	0036	Выхлопная труба дизельного	Сера диоксид	5.85E-5	4.35E-5	0.74	2023-01-11		

				привода насоса пожаротушения № 2							
4	10	Насосная пожаротушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Углерод оксид	0.0208294	0.0178154	0.86	2023-01-11		
5	10	Насосная пожаротушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Керосин	7.72E-5	7.72E-5	1	2023-01-11		
<b>Итого</b>						0.0458873	0.0412224			0	
1	10	Насосная пожаротушения	0056	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Сероводород (Дигидросульфид)	4.5E-6	4.5E-6	1	2023-01-09		
2	10	Насосная пожаротушения	0056	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	7.65E-5	7.55E-5	0.99	2023-01-09		
<b>Итого</b>						8.1E-5	8.0E-5			0	
1	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	3.36E-5	3.12E-5	0.93	2023-01-11		
2	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Метан	0.0016799	0.0013122	0.78	2023-01-11		
3	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0027494	0.0027494	1	2023-01-11		
4	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0037492	0.0037492	1	2023-01-11		
5	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Бензол	0.0001375	0.0001375	1	2023-01-11		
6	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0001312	0.0001312	1	2023-01-11		

7	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.00015	0.00015	1	2023-01-11		
<b>Итого</b>						0.0086308	0.0082607			0	
											Расчетный метод. "Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод". СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
1	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Азота диоксид	0.0013295	0.0013295	1	2023-12-29		
2	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Аммиак	0.0090046	0.0090046	1	2023-12-29		Расчетный метод. "Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих

											<p>веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод". СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
3	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Азот (II) оксид	0.0042968	0.0042968	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод. "Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод". СПб., 2015 – пункт 53</p>	

											Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0019943	0.0019943	1	2023-12-29		Расчетный метод. "Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод". СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Метан	0.1208675	0.1208675	1	2023-12-29		Расчетный метод. "Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод". СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0495557	0.0495557	1	2023-12-29		Расчетный метод. "Методические рекомендации по расчёту

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод". СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
7	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Гидроксibenзол (фенол)	0.001535	0.001535	1	2023-12-29		Расчетный метод. "Методическe рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод".

											СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
8	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Формальдегид	0.002236	0.002236	1	2023-12-29		Расчетный метод. "Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод". СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения

											использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
9	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Одорант СПМ	7.86E-5	7.86E-5	1	2023-12-29		Расчетный метод. "Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод". СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
<b>Итого</b>						0.190898	0.190898			0	
1	17	Склад ГСМ	0047	ВУ склада ГСМ	Масло минеральное нефтяное	6.99E-5	3.109E-5	0.44	2023-06-15		результат измерения менее 0,5

											мг/м <sup>3</sup> (нижний предел диапазона методики измерения )
<b>Итого</b>						6.99E-5	3.109E-5			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	РД 52.04.186-89. 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	РД 52.04.186-89. 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	РД 52.04.186-89. 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	РД 52.04.186-89. 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	РД 52.04.186-89. 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	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркап тану)
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	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркап тану)
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	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркап тану)

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 газовоздушной 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
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Наименование мероприятия	Номер источника/цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Номер	Наименование		выбросы до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-

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

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

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (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
-	-	0

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	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



#### 4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

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

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2023

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	0.004	0	0	0
2	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.06	0	0	0
3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0.0072	0	0	0
4	угольные фильтры	4 43 101 02 52 4	4	0	0	0.09	0	0	0

	отработанные, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
5	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	0	0	0.7	0	0	0
6	отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	0	0	0.005	0	0	0
7	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0
8	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.029	0	0	0
9	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.13	0	0	0
10	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.03	0	0	0
11	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированные	7 33 100 01 72 4	4	0	0	3.0474	0	0	0

	й (исключая крупногабаритный)								
12	отходы (остатки) монтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.062	0	0	0
13	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0.005	0	0	0
14	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0.005	0	0	0
15	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0.005	0	0	0
16	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0.005	0	0	0
17	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0.005	0	0	0



0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0.005

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	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0	0.004	0	0

2	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, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.06	0	0
3	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0072	0	0

4	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, СТР. 5	0	0	0.7	0	0
5	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР.	0	0.01	0	0	0

						ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
6	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.029	0	0
7	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР.	0	0	0.13	0	0

						ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
8	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.18	0	0
9	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" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИК А	0	0	0	0	3.0474

						КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
10	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерног о, телевизионног о и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.062	0	0
11	мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 049D268F00B4B0C4864DA220601DA23897

Владелец: Пирогова Ольга Олеговна  
Действителен с 08.11.2023 по 08.11.2024