



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
НПС 3 (85-0108-001153-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 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 +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@crspipe.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@crspipe.ru Старший инженер по ООС ЦР Васькин В.В., тел. +78512271386, e-mail: Vitalii.Vaskin@crspipe.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		НПС 3
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
359130 Республика Калмыкия Ики-Бурульский район		10. Категория объекта
85-0108-001153-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 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	РА.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	Гидроксibenзол (фенол)
7	Аммиак
8	Азот (II) оксид
9	Углерод (Сажа)
10	Сера диоксид
11	Метан
12	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
13	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
14	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
15	Метилбензол (Толуол)
16	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
17	Формальдегид
18	Одорант СПМ
19	Керосин
20	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)

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	3	Площадка дренажных емкостей	0009	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.003211	0.003211	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	3	Площадка дренажных емкостей	0009	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.877781	3.877781	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	3	Площадка дренажных емкостей	0009	Дыхательный патрубок дренажной емкость нефти № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.4342331	1.4342331	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

										(Новополок, 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	3	Площадка дренажных емкостей	0009	Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 1	Бензол	0.0187307	0.0187307	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 "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.
5	3	Площадка дренажных емкостей	0009	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0058868	0.0058868	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.Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
6	3	Площадка дренажных емкостей	0009	Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 1	Метилбензол (Толуол)	0.0117736	0.0117736	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 "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.
Итого						5.3516162	5.3516162		0	
1	3	Площадка дренажных емкостей	0010	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0051263	0.0051263	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методически е 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	3	Площадка дренажных емкостей	0010	Дыхательный патрубок дренажной емкость нефти № 2	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	6.1908433	6.1908433	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих</p>	

3	3	Площадка дренажных емкостей	0010	Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.2897405	2.2897405	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	3	Площадка дренажных емкостей	0010	Дыхательный патрубок дренажной емкость нефти № 2	Бензол	0.0299033	0.0299033	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	3	Площадка дренажных емкостей	0010	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 2	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0093982	0.0093982	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.Обоснова ние выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
6	3	Площадка дренажных емкостей	0010	Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 2	Метилбензол (Толуол)	0.0187964	0.0187964	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 о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						8.543808	8.543808			0	
1	4	Площадка ССВД	0014	Дыхательный патрубков подземных емкостей на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0051263	0.0051263	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 о Минприроды РФ, - дополнение к "Методически

											<p>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	4	Площадка ССВД	0014	Дыхательный патрубков подземных емкостей на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	6.1908433	6.1908433	1	2023-12-29		<p>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</p>

										<p>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</p> <p>Минприроды РФ.Обоснова ние выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.</p>
3	4	Площадка ССВД	0014	Дыхательный патрубок подземных емкостей на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.2897405	2.2897405	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от</p>

											08.04.1998.- пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ, - дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новопоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	4	Площадка ССВД	0014	Дыхательный патрубков подземных емкостей на площадке ССВД	Бензол	0.0299033	0.0299033	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.
5	4	Площадка ССВД	0014	Дыхательный патрубок подземных емкостей на площадке ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0093982	0.0093982	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методические указания по определению	

6	4	Площадка ССВД	0014	Дыхательный патрубков подземных емкостей на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0187964	0.0187964	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 использованн ого метода
---	---	---------------	------	---	----------------------	-----------	-----------	---	------------	---

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						8.543808	8.543808			0	
1	4	Площадка ССВД	0015	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0051263	0.0051263	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.
2	4	Площадка ССВД	0015	Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	6.1908433	6.1908433	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, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	4	Площадка ССВД	0015	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.2897405	2.2897405	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

											<p>веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
4	4	Площадка ССВД	0015	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Бензол	0.0299033	0.0299033	1	2023-12-29	<p>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 о Минприроды РФ, - дополнение к "Методически</p>	

											<p>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>
5	4	Площадка ССВД	0015	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0093982	0.0093982	1	2023-12-29		<p>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</p>

											<p>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>
6	4	Площадка ССВД	0015	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0187964	0.0187964	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от</p>	

											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 (Новополец, 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.
Итого						8.543808	8.543808			0	
1	4	Площадка ССВД	0016	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0051263	0.0051263	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е 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.
2	4	Площадка ССВД	0016	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы,	6.1908433	6.1908433	1	2023-12-29	Расчетный метод. «Методически е указания по	

					исключая метан)							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 использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по
--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	---

											инвентаризации.
											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, утвержденных о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения
3	4	Площадка ССВД	0016	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.2897405	2.2897405	1	2023-12-29		

											использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	4	Площадка ССВД	0016	Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД	Бензол	0.0299033	0.0299033	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	

											о Минприроды РФ.Обоснова ние выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
5	4	Площадка ССВД	0016	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0093982	0.0093982	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.
6	4	Площадка ССВД	0016	Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0187964	0.0187964	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.
Итого						8.543808	8.543808			0	
1	4	Площадка ССВД	0017	Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0051263	0.0051263	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, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	4	Площадка ССВД	0017	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	6.1908433	6.1908433	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

											<p>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>
3	4	Площадка ССВД	0017	Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.2897405	2.2897405	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог</p>	

											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	4	Площадка ССВД	0017	Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД	Бензол	0.0299033	0.0299033	1	2023-12-29		Расчетный метод. «Методически е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

											<p>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.</p>
5	4	Площадка ССВД	0017	Дыхательный патрубок	Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	0.0093982	0.0093982	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод. «Методически</p>

											инвентаризации.
											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
6	4	Площадка ССВД	0017	Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0187964	0.0187964	1	2023-12-29		

											использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						8.543808	8.543808			0	
1	8	Резервное электроснабжение	0030	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азота диоксид	0.0017153	0.0017153	1	2023-01-13		
2	8	Резервное электроснабжение	0030	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азот (II) оксид	0.0105531	0.0098802	0.94	2023-01-13		
3	8	Резервное электроснабжение	0030	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод (Сажа)	0.0007598	0.0006312	0.83	2023-01-13		
4	8	Резервное электроснабжение	0030	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Сера диоксид	3.94E-5	3.77E-5	0.96	2023-01-13		
5	8	Резервное электроснабжение	0030	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод оксид	0.0232168	0.022299	0.96	2023-01-13		
6	8	Резервное электроснабжение	0030	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.3E-6	1.2E-6	0.92	2023-01-13		
7	8	Резервное электроснабжение	0030	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Керосин	8.92E-5	8.92E-5	1	2023-01-13		
8	8	Резервное электроснабжение	0030	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Формальдегид	0.0066667	0.0066667	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, .Обоснование

											выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.0430416	0.0413205			0	
1	8	Резервное электроснабжение	0076	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Азота диоксид	0.0021346	0.0019299	0.9	2023-01-13		
2	8	Резервное электроснабжение	0076	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Азот (II) оксид	0.0098919	0.009806	0.99	2023-01-13		
3	8	Резервное электроснабжение	0076	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Углерод (Сажа)	0.0006733	0.0005894	0.88	2023-01-13		
4	8	Резервное электроснабжение	0076	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Сера диоксид	3.53E-5	3.44E-5	0.97	2023-01-13		
5	8	Резервное электроснабжение	0076	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Углерод оксид	0.0307301	0.0302003	0.98	2023-01-13		
6	8	Резервное электроснабжение	0076	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.3E-6	1.1E-6	0.85	2023-01-13		
7	8	Резервное электроснабжение	0076	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Керосин	6.78E-5	6.78E-5	1	2023-01-11		
8	8	Резервное электроснабжение	0076	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Формальдегид	0.0041667	0.0041667	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, .Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.047701	0.0467956			0	
1	11	Насосная пожаротушения	0048	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Азота диоксид	0.0082078	0.0082078	1	2023-01-11		
2	11	Насосная пожаротушения	0048	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Азот (II) оксид	0.1070257	0.1049841	0.98	2023-01-11		
3	11	Насосная пожаротушения	0048	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Сера диоксид	9.93E-5	9.93E-5	1	2023-01-11		
4	11	Насосная пожаротушения	0048	Выхлопная труба дизельного привода насоса	Углерод оксид	0.0500763	0.0496288	0.99	2023-01-11		

				пожаротушения № 1							
Итого						0.1654091	0.16292			0	
1	11	Насосная пожаротушения	0049	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Азота диоксид	0.0079849	0.0079325	0.99	2023-01-11		
2	11	Насосная пожаротушения	0049	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Азот (II) оксид	0.1119355	0.1057664	0.94	2023-01-11		
3	11	Насосная пожаротушения	0049	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Сера диоксид	0.00011	0.000102	0.93	2023-01-11		
4	11	Насосная пожаротушения	0049	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Углерод оксид	0.0608772	0.0566605	0.93	2023-01-11		
Итого						0.1809076	0.1704614			0	
1	11	Насосная пожаротушения	0082	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Сероводород (Дигидросульфид)	5.1E-6	5.1E-6	1	2023-01-13		
2	11	Насосная пожаротушения	0082	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	8.4E-5	8.4E-5	1	2023-01-13		
Итого						8.91E-5	8.91E-5			0	
1	13	Склад ГСМ	0055	ВУ Склада ГСМ	Масло минеральное нефтяное	7.26E-5	2.84E-5	0.39	2023-06-21		результат измерения менее 0,5 мг/м3 (нижний предел диапазона методики измерения)
Итого						7.26E-5	2.84E-5			0	
1	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Азота диоксид	0.0017252	0.0017252	1	2023-12-29		Расчетный метод.

											<p>"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.</p>
2	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Аммиак	0.0116844	0.0116844	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод. "Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных</p>	

											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.
3	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Азот (II) оксид	0.0055756	0.0055756	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.
4	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0025878	0.0025878	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.

5	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Метан	0.1568382	0.1568382	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	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0643037	0.0643037	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.
7	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Гидроксibenзол (фенол)	0.0019918	0.0019918	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	

											о Минприроды РФ .Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
8	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Формальдегид	0.0029015	0.0029015	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

											инвентаризации.
											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.
9	14	Пруды-испарители	6064	Пруды-испарители	Одорант СПМ	0.0001019	0.0001019	1	2023-12-29		
Итого						0.2477101	0.2477101			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 ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		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	0.044	0.045	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
1	2	Восток	45.730833 44.257443	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0425	0.043	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
1	3	Юг	45.727354 44.254022	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.042	0.044	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
1	4	Юг-запад	45.729256 44.248316	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.041	0.043	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
1	5	Северо-запад	45.733829 44.247821	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.044	0.044	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89

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
-	-	-	-	-	-	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	0.019	0	0	0
2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0.013	0	0	0
3	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	3	0	0	0.31	0	0	0

4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0.005	0	0	0
5	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.6	0	0	0
6	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0.0023	0	0	0
7	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.1	0	0	0
8	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	0	0	0.14	0	0	0
9	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.013	0	0	0
10	светодиодные лампы, утратившие	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.0228	0	0	0

	потребительские свойства								
11	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	4	0	0	0.14	0	0	0
12	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0
13	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.84	0	0	0
14	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0.0098	0	0	0
15	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0.0057	0	0	0
16	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.092	0	0	0
17	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.08	0	0	0
18	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0.08	0	0	0

	количестве менее 15%								
19	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированны й (исключая крупногабаритн ый)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	3.48	0	0	0
20	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.365	0	0	0
21	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
22	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.205	0	0	0
23	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0.005	0	0	0
24	отходы упаковочного	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0.005	0	0	0

	картона незагрязненные								
25	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0.002	0	0	0
26	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0.005	0	0	0
27	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0	0	0.001	0	0	0
28	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированны е	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0.4667	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
0.019	0	0	0.019	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.6	0	0	0.6	0	0
0.0023	0	0	0.0023	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
0	0	0	0	0	0
0.013	0	0.013	0	0	0
0.0228	0	0	0.0228	0	0
0.14	0	0	0.14	0	0
0.012	0	0	0.012	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

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	0.019	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, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, РАЙОН ИКРЯНИНСКИЙ, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТРОЕНИЕ 5	0	0	0.6	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. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0023	0	0
4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.1	0	0

	лома изделий незагрязненные					НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
5	мониторы компьютерные жидкокристал лические, утратившие потребительск ие свойства	4 81 205 02 52 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	0.013	0	0	0

6	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0228	0	0
7	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.14	0	0
8	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,	0	0	0.012	0	0

						Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
9	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.84	0	0
10	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.0098	0	0
11	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ"	0	0	0.0057	0	0

						2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
12	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. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.092	0	0
13	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+"	0	0	0.23	0	0

						3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНС КИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
14	осадок (шлам) флотационной очистки нефтедержа щих сточных вод, содержащий нефтепродук ты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНС КАЯ, Р-Н ИКРЯНИНС КИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.08	0	0
15	мусор от офисных и бытовых помещений организаций	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ	0	0	0	0	3.48

	несортированный (исключая крупногабаритный)					"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИКА А КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3					
16	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.365	0	0
17	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС	0	0	0.005	0	0

						КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
18	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, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.205	0	0
19	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.005	0	0

						"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					
20	отходы упаковочного картона незагрязненны е	4 05 183 01 60 5	-			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	0	0	0.005	0	0

						ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
21	резиновые перчатки, утратившие потребительск ие свойства, незагрязненны е практически неопасные	4 31 141 11 20 5	-			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. ПРОМЬШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.002	0	0
22	резинометалли ческие изделия отработанные незагрязненны е	4 31 300 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н	0	0	0.005	0	0

						ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
23	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0
24	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.4667	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 049D268F00B4B0C4864DA220601DA23897

Владелец: Пирогова Ольга Олеговна
Действителен с 08.11.2023 по 08.11.2024