



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 А-НПС-5А ( 12-0130-001193-П )**

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

за **2023** год

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

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) Юнг Надежда Владимировна  
(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 8-905-480-03-78 Nadezhda.Yung@сrсpipe.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 Юнг Н. 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 А-НПС-5А
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
416102, Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет"		10. Категория объекта
12-0130-001193-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	Сероводород (Дигидросульфид)
2	Азота диоксид
3	Углерод оксид
4	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
5	Гидроксибензол (фенол)
6	Сероводород (Дигидросульфид)
7	Масло минеральное нефтяное
8	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)
9	Сера диоксид
10	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
11	Керосин
12	Формальдегид
13	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
14	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
15	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
16	Бензол
17	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
18	Метилбензол (Толуол)
19	Аммиак
20	Метан
21	Одорант СПМ

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	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	(гр. 8/гр. 7)	10	согласованног о выброса	12
1	1	А-НПС-5А	0024	ВУ склада ГСМ	Масло минеральное нефтяное	8.83E-5	0	0	2023-06-14		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,5 мг/м3)
<b>Итого</b>						8.83E-5	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0027	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №1 (PU-G002A)	Азота диоксид	0.0038619	0.0038619	1	2023-01-19		
2	1	А-НПС-5А	0027	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №1 (PU-G002A)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0738807	0.0738807	1	2023-01-19		
3	1	А-НПС-5А	0027	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №1 (PU-G002A)	Сера диоксид	0.0001478	0.0001243	0.84	2023-01-19		
4	1	А-НПС-5А	0027	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №1 (PU-G002A)	Углерод оксид	0.0769027	0.0713621	0.93	2023-01-19		
<b>Итого</b>						0.1547931	0.149229			0	
1	1	А-НПС-5А	0028	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №2 (PU-G002B)	Азота диоксид	0.0038604	0.0038604	1	2023-01-23		
2	1	А-НПС-5А	0028	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №2 (PU-G002B)	Азота диоксид	0.0760326	0.0760326	1	2023-01-23		

3	1	А-НПС-5А	0028	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №2 (PU-G002В)	Сера диоксид	0.0001491	0.0001443	0.97	2023-01-23		
4	1	А-НПС-5А	0028	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №2 (PU-G002В)	Углерод оксид	0.0748837	0.0713621	0.95	2023-01-23		
<b>Итого</b>						0.1549258	0.1513994			0	
1	1	А-НПС-5А	0054	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Сероводород (Дигидросуль фид)	6.9E-6	6.9E-6	1	2023-01-19		
2	1	А-НПС-5А	0054	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0001144	0.0001137	0.99	2023-01-19		
<b>Итого</b>						0.0001213	0.0001206			0	
1	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Углерод оксид	0.3206	0.3206	1	2023-12-28		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 РФ.
2	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Азота диоксид	0.3669089	0.3669089	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
3	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Керосин	0.1603	0.1603	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
4	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Сера диоксид	0.0489806	0.0489806	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
5	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Формальдегид	0.0066792	0.0066792	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
6	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	6.0E-7	6.0E-7	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
7	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Азота диоксид	0.0596227	0.0596227	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
<b>Итого</b>						0.963092	0.963092			0	
1	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Азота диоксид	0.2288889	0.2288889	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
2	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Азота диоксид	0.0371944	0.0371944	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
3	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Сера диоксид	0.0305556	0.0305556	1	2023-12-28		Расчётный 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 РФ.
4	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Углерод оксид	0.2	0.2	1	2023-12-28	Расчётный 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 РФ.
5	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4.0E-7	4.0E-7	1	2023-12-28	Расчётный 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 РФ.
6	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Формальдегид	0.0041667	0.0041667	1	2023-12-28	Расчётный метод: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
7	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Керосин	0.1	0.1	1	2023-12-28	Расчётный 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 РФ.
<b>Итого</b>						0.600806	0.600806			0	
1	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	5.62E-5	5.62E-5	1	2023-01-20		
2	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Метан	0.0026957	0.0026957	1	2023-01-20		
3	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.0051667	0.0051667	1	2023-01-20		
4	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0066268	0.0066268	1	2023-01-20		
5	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Бензол	0.0002696	0.0002696	1	2023-01-20		
6	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0002583	0.0002583	1	2023-01-20		
7	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0002471	0.0002471	1	2023-01-20		
<b>Итого</b>						0.0153204	0.0153204			0	
1	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0081119	0.0081119	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные

											<p>приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. 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.</p>
2	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2023-12-28		<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p>

											08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. 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.
3	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
4	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 2.

											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.
5	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. 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. 2. дополнение к "Методическим указаниям по

											определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. 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. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
<b>Итого</b>						13.5198721	13.5198721			0	
1	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
2	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
											Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
3	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2023-12-28		

4	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
5	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	0.0148719	0.0148719	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. Методические указания по

					изомеров о-, м-, п-)						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. 2. 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.
6	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
<b>Итого</b>						13.5198721	13.5198721		0	
1	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные

											<p>приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. 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.</p>
2	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2023-12-28		<p>Расчётный метод: 1. Методические 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. 2. 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.
3	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
4	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 2.

											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.
5	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 2. дополнение к "Методическим указаниям по	

											определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. 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. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в

										атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
<b>Итого</b>						13.5198721	13.5198721		0	
1	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
2	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2023-12-28		Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
											Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
3	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2023-12-28		

4	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
5	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	0.0148719	0.0148719	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. Методические указания по

					изомеров о-, м-, п-)						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. 2. 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.
6	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2023-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 2. 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.
<b>Итого</b>						13.5198721	13.5198721		0	
1	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Азота диоксид	0.0029	0.0029	1	2023-12-28	Расчётный метод: Методические 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.
2	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Аммиак	0.0196412	0.0196412	1	2023-12-28		Расчётный метод: Методические 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.
3	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0093724	0.0093724	1	2023-12-28		Расчётный 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.
4	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0043501	0.0043501	1	2023-12-28		Расчётный 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.
5	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Метан	0.26364	0.26364	1	2023-12-28		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих

											веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.1080924	0.1080924	1	2023-12-28		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
7	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	0.0033482	0.0033482	1	2023-12-28		Расчётный 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.
8	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Формальдегид	0.0048773	0.0048773	1	2023-12-28		Расчётный 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.
9	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Одорант СПМ	0.0001714	0.0001714	1	2023-12-28		Расчётный 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.
<b>Итого</b>						0.416393	0.416393			0	
1	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Азота диоксид	6.39E-5	6.39E-5	1	2023-01-20		
2	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	6.04E-5	5.01E-5	0.83	2023-01-20		
3	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0001207	0.0001172	0.97	2023-01-20		
4	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Метан	0.0035736	0.0030898	0.86	2023-01-20		
5	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0003143	0.0003143	1	2023-01-20		
6	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	4.5E-6	4.0E-6	0.89	2023-01-20		
7	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Формальдегид	2.8E-6	2.8E-6	1	2023-01-20		
<b>Итого</b>						0.0041402	0.0036421			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
2	Сероводород (Дигидросульфид)

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	Юг (Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.229647 46.816996	Азота диоксид	2	2 раза в год (лето, зима)	0	0.0415	0.044	0.2	0.1	0	0	
2	1	Юг (Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.229647 46.816996	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (лето, зима)		0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м <sup>3</sup> )
1	2	Запад (Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.233257 46.811884	Азота диоксид	2	2 раза в год (лето, зима)	0	0.0435	0.044	0.2	0.1	0	0	
2	2	Запад (Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.233257 46.811884	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (лето, зима)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения

		"Астраханский сельсовет")												измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
1	3	Север(Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.235913 46.814448	Азота диоксид	2	2 раза в год (лето, зима)	0	0.043	0.045	0.2	0.1	0	0	
2	3	Север(Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.235913 46.814448	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (лето, зима)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
1	4	Восток(Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.232721 46.820179	Азота диоксид	2	2 раза в год (лето, зима)		0.039	0.04	0.2	0.1	0	0	
2	4	Восток(Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.232721 46.820179	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (лето, зима)		0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)

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	0.007	0	0	0
2	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0.0001	0	0	0
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.35	0	0	0
4	фильтры очистки топлива дизельных	9 18 905 31 52 3	3	0	0	0.002	0	0	0

	двигателей отработанные								
5	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	0	0	0.27	0	0	0
6	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	0	0	2.3	0	0	0
7	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.001	0	0	0
8	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушаю щих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0.075	0	0	0
9	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.126	0	0	0
10	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0.06	0	0	0
11	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.48	0	0	0

12	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0.12	0.75	0	0	0
13	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.4028	0	0	0
14	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	0.01	0	0	0
15	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	4	0	0	0.001	0	0	0
16	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0.01	0	0	0
17	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.052	0	0	0

18	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0.2	0	0	0
19	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0.005	0	0	0
20	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0.2773	0	0	0
21	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	3	0	0	0.003	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
0.007	0	0	0.007	0	0
0.0001	0	0	0.0001	0	0
0.35	0	0	0.35	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.27	0	0	0.27	0	0
2.3	0	0	2.3	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0.075	0	0	0.075	0	0
0.126	0	0	0.126	0	0
0.06	0	0	0.06	0	0
0.48	0	0	0.48	0	0
0.87	0	0	0.87	0	0
1.4028	0	0	0	0	1.4028
0.01	0	0	0.01	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0.052	0	0	0.052	0	0
0.2	0	0	0.2	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0



			жительства для физических лиц			жительства для физических лиц					
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	0.007	0	0
2	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0001	0	0
3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.35	0	0

	нефтепродукт ов					"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					
4	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	-			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	0.002	0	0

						ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
5	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 43 101 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. ПРОМЬШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.27	0	0
6	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, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н	0	0	2.3	0	0

						ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
7	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	0.001	0	0
8	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.075	0	0

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 НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.126	0	0
10	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 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	0.06	0	0
11	отходы мебели из	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0	0.48	0	0

	разнородных материалов					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					
12	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	0	0	0.87	0	0

						ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
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 "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, Г.МОСКВА, Б- Р ЭНТУЗИАСТ ОВ, Д. 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21	0	0	0	0	1.4028
14	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 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	0	0	0.01	0	0

						УЧАСТОК 3, СТР. 5					
15	фильтры очистки масла компрессорны х установок отработанные (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	9 18 302 82 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	0.001	0	0
16	песок, загрязненный нефтью или нефтепродукта ми (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК	0	0	0.01	0	0

						ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
17	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродукта ми (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 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	0.052	0	0
18	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+"	0	0	0.2	0	0

						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					
19	отходы пленки полипропилен а и изделий из нее незагрязненны е	4 34 120 02 29 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 ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.005	0	0

20	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	0.2773	0	0
21	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 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	0.003	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 049D268F00B4B0C4864DA220601DA23897

Владелец: Пирогова Ольга Олеговна  
Действителен с 08.11.2023 по 08.11.2024