



Утверждена
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 15.03.2024 N 173

Экземпляр N _____

Руководитель юридического лица
(должностное лицо, уполномоченное
руководителем юридического лица
подписывать отчет об организации и о
результатах осуществления
производственного экологического
контроля от имени юридического лица)
или индивидуальный предприниматель

Николаева Арина
Валерьевна

(подпись)

фамилия, имя, отчество

(при наличии)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
(АО "КТК-Р")

(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица (полное и сокращение (при наличии)))

**об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
Нефтеперекачивающая станция НПС-2 (85-0108-001345-П)**

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

за **2024** год

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

(должность)

Васькин Виталий Викторович

(подпись)

фамилия, имя, отчество (при наличии)

(место нахождения (город, населенный пункт))

1. Общие сведения об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р" (АО "КТК-Р")
2	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица – для юридических лиц, место жительства – для индивидуального предпринимателя	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, адрес электронной почты (при наличии) - для юридического лица	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@срсрpipe.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Менеджер по ООС Николаева А.В. Старший инженер по ООС ЦР Васкин В.В. +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@срсрpipe.ru
5. Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН)	6. Основной государственный регистрационный номер (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800	1022302390736	Нефтеперекачивающая станция НПС-2
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта, присвоенный в соответствии с пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон «Об охране окружающей среды»)	10. Категория объекта, присвоенная в соответствии со статей 4.2, пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды»
359243, Респ Калмыкия, Черноземельский р-н, поселок Раздольный, тер Промышленная, соор 2	85-0108-001345-П	II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых 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 126	RA.RU.21ПЦ50

2. Сведения о результатах производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Масло минеральное нефтяное
2	Сероводород (Дигидросульфид)
3	Бензол
4	Азота диоксид
5	Гидроксибензол (фенол)
6	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
7	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
8	Метилбензол (Толуол)
9	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
10	Формальдегид
11	Азот (II) оксид
12	Углерод (Сажа)
13	Сера диоксид
14	Углерод оксид
15	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
16	Керосин
17	Аммиак
18	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
19	Одорант СПМ
20	Метан

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Подразделение (площадка, цех или другое)		Стационарный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		Наименование загрязняющего вещества	Нормативы допустимых выбросов (предельно допустимые выбросы или временно)	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или)	Дата отбора проб	Общее количество превышения нормативов допустимых выбросов (предельно)	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

						разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)		временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)		допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0049127	0.0049127	1	2024-12-27		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
2	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	5.9328915	5.9328915	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к

											<p>"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</p>
3	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.1943347	2.1943347	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х 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
4	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Бензол	0.0286574	0.0286574	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов

											инвентаризации
5	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0090066	0.0090066	1	2024-12-27		<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 Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды</p>

											РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии
6	5	Площадка дренажных емкостей	0014	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 1	Метилбензол (Толуол)	0.0180132	0.0180132	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е 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 загрязняющи х 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
Итого						8.1878161	8.1878161			0	
1	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0055268	0.0055268	1	2024-12-27		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

											<p>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</p>
2	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 2	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	6.6745029	6.6745029	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом</p>

											<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 загрязняющи х 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</p>
3	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти №	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	2.4686265	2.4686265	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическ ие указания	

											приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии
4	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 2	Бензол	0.0322395	0.0322395	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е 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 загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополок, 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
5	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 2	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0101324	0.0101324	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е 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, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии
6	5	Площадка дренажных емкостей	0015	Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 2	Метилбензол (Толуол)	0.0202648	0.0202648	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е 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 загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополец, 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						9.2112929	9.2112929			0	
1	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Азота диоксид	0.0038796	0.001708	0.44	2024-02-13		
2	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Азот (II) оксид	0.0250469	0.010846	0.43	2024-02-13		
3	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Углерод (Сажа)	0.0018164	0.0002023	0.11	2024-02-13		
4	8	Аварийный дизель-	0031	Выхлопная труба	Сера диоксид	8.98E-5	8.54E-5	0.95	2024-02-13		

		генератор		аварийного дизель-генератора							
5	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Углерод оксид	0.055276	0.0247767	0.45	2024-02-13		
6	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4.1E-6	1.54E-6	0.38	2023-02-13		
7	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Керосин	0.0002469	0	0	2024-02-13		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 1 мг/м3)
8	8	Аварийный дизель-генератор	0031	Выхлопная труба аварийного дизель-генератора	Формальдегид	0.0053433	0.0053433	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения,

											использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации
Итого						0.091703	0.04296324			0	
1	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Азота диоксид	0.0016137	0.00059	0.37	2024-02-13		
2	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Азот (II) оксид	0.0103366	0.0041	0.4	2024-02-13		
3	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Углерод (Сажа)	0.0006202	0.000105	0.17	2024-02-13		
4	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Сера диоксид	3.44E-5	3.28E-5	0.95	2024-02-13		
5	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Углерод оксид	0.0129799	0.00492	0.38	2024-02-13		
6	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.7E-6	6.23E-8	0.04	2024-02-13		
7	8	Аварийный дизель-генератор	0063	Выхлопная труба ДЭС вахтового городка	Керосин	9.12E-5	0	0	2024-02-13		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3)
Итого						0.0256777	0.0097478623			0	
1	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Азота диоксид	0.0038492	1.8E-5	0	2024-02-13		
2	10	Насосная	0012	Выхлопная труба	Азот (II)	0.0362717	0.0042197	0.12	2024-02-13		

		пожтушения		дизельного привода насоса пожаротушения № 1	оксид						
3	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Сера диоксид	5.7E-5	3.6E-5	0.63	2024-02-13		
4	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Углерод оксид	0.0303497	0.0034263	0.11	2024-02-13		
5	10	Насосная пожтушения	0012	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1	Керосин	9.59E-5	0	0	2024-02-13		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3)
Итого						0.0706235	0.0077			0	
1	10	Насосная пожтушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Азота диоксид	0.0019002	2.14E-5	0.01	2024-02-13		
2	10	Насосная пожтушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Азот (II) оксид	0.023022	0.0045304	0.2	2024-02-13		
3	10	Насосная пожтушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Сера диоксид	5.85E-5	4.27E-5	0.73	2024-02-13		
4	10	Насосная пожтушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса	Углерод оксид	0.0208294	0.0041885	0.2	2024-02-13		

				пожаротушения № 2							
5	10	Насосная поштушения	0036	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2	Керосин	7.72E-5	0	0	2024-02-13		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3)
Итого						0.0458873	0.008783			0	
1	10	Насосная поштушения	0056	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Сероводород (Дигидросульфид)	4.5E-6	0	0	2024-09-10		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,05 мг/м3)
2	10	Насосная поштушения	0056	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	7.65E-5	5.42E-5	0.71	2024-09-10		
Итого						8.1E-5	5.42E-5			0	
1	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	3.36E-5	0	0	2024-09-10		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,05 мг/м3)
2	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Метан	0.0016799	0.0016542	0.98	2024-09-10		
3	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5	0.0027494	0	0	2024-09-10		результат менее нижнего

					(алканы, исключая метан)						предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3)
4	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0037492	0	0	2024-09-10		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3)
5	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Бензол	0.0001375	0	0	2024-09-10		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,2 мг/м3)
6	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0001312	0	0	2024-09-10		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,2 мг/м3)
7	12	Площадка ССВД	0030	ВУ блок-бокса ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.00015	0	0	2024-09-10		результат менее нижнего предела диапазона методики

										измерения (концентрация менее 0,2 мг/м3)
Итого						0.0086308	0.0016542			0
1	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Азота диоксид	0.0013295	0.0013295	1	2024-12-27	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
2	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Аммиак	0.0090046	0.0090046	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методически

											е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х 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
3	15	Пруды-испарители	6043	Пруды- испарители	Азот (II) оксид	0.0042968	0.0042968	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х веществ в атмосферный воздух от неорганизова

										<p>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</p>
4	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0019943	0.0019943	1	2024-12-27	<p>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,</p>

											утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии
5	15	Пруды-испарители	6043	Пруды- испарители	Метан	0.1208675	0.1208675	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х 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
6	15	Пруды-испарители	6043	Пруды- испарители	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0495557	0.0495557	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х 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
7	15	Пруды-испарители	6043	Пруды- испарители	Гидроксibenз ол (фенол)	0.001535	0.001535	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методически е

											<p>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>
8	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Формальдегид	0.002236	0.002236	1	2024-12-27		<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
9	15	Пруды-испарители	6043	Пруды-испарители	Одорант СПМ	7.86E-5	7.86E-5	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х 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
Итого						0.190898	0.190898			0	
1	17	Склад ГСМ	0047	ВУ склада ГСМ	Масло минеральное нефтяное	6.99E-5	0	0	2024-09-10		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 0,5 мг/м3)
Итого						6.99E-5	0			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, для объектов, включенных в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Одорант СПМ

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество 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, миллиграмм на кубический метр (далее - мг/м ³)	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Предельно допустимая массовая разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{м.р.}), мг/м ³	Предельно допустимая массовая среднесуточная концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{с.с.}), мг/м ³	Процент случаев превышения предельно допустимой концентрации (далее – ПДК)		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Северо-запад	45.636213 45.45607	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	2	Север	45.637842 45.458093	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	3	Северо-восток	45.637806 45.461918	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	4	Восток	45.636408 45.464606	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	5	Юго-восток	45.633821 45.465201	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89.

														Одорант СПМ (по метилмеркап тану)
1	6	Юг	45.631813 45.462812	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркап тану)
1	7	Юго-запад	45.631848 45.45908	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркап тану)
1	8	Запад	45.633743 45.456452	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89. Одорант СПМ (по метилмеркап тану)

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

N	Подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых 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, исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на предоставление водного объекта в пользование, 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 и их водоохранными зонами.

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами
1	2
-	-

Таблица 3.3. Сведения о результатах наблюдений за качеством поверхностных вод в фоновом и контрольном створах относительно сброса (выпусков) сточных вод в водный объект в основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов)

N	Наименование водного объекта, на котором расположен пункт наблюдения	Местоположение пункта наблюдения с указанием его координат и расположения относительно места сброса (выпусков) сточных вод в водный объект (фоновый и контрольный створы)	Дата отбора проб с указанием наименования основной гидрологической фазы (для водотоков), основной гидрологической ситуации (для водоемов)	Периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод в фоновом и контрольном створах водного объекта	Наименование загрязняющего вещества и показателя, соответствующих нормативу допустимого сброса, временно разрешенному сбросу	Наименование аттестованной методики (метода) измерений, использованной при проведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	Содержание загрязняющего вещества в фоновом и контрольном створах водного объекта
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
1	2
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов.

N	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	0.001	0	0	0
2	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0.002	0	0	0
3	отходы синтетических и полусинтетическ	4 13 100 01 31 3	3	0	0	0.035	0	0	0

	их масел моторных								
4	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	29.03	0	0	0
5	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0.002	0	0	0
6	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0.585	0	0	0
7	отходы поливинилхлори да в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	1.5	0	0	0
8	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	0	0.09	0.075	0	0	0
9	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	0	0	0.7	0	0	0
10	отходы шлаковаты	4 57 111 01 20 4	4	0	0.005	0.495	0	0	0

	незагрязненные								
11	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	0	0	0.5	0	0	0
12	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0.5	0	0	0
13	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4	0	0	0.48	0	0	0
14	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.018	0	0	0
15	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0
16	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.005	0	0	0
17	мусор от	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.116	0	0	0

	офисных и бытовых помещений организаций несортированных (исключая крупногабаритный)								
18	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0.005	0	0	0	0
19	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.332	0	0	0
20	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0.005	0	0	0	0
21	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0.005	0	0	0	0
22	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0.005	0	0	0	0
23	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	0	0.005	0	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
-------	---------------	----------------	--------------------	--------------	-----------------

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

№	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица; ИНН, место жительства для индивидуальных предпринимателей, от которых получены отходы	Получено отходов, тонн	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуальных предпринимателей, которым переданы отходы	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.035	0	0

2	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р.-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	29.03	0	0
3	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.002	0	0
4	отходы изделий технического	4 34 121 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	0	0	0.585	0	0

	назначения из полипропилена на незагрязненные					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
5	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 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	1.5	0	0
6	угольные фильтры отработанные, загрязненные	4 43 101 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ	0	0	0.165	0	0

	нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов менее 15%)					САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
7	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0	0.7	0	0
8	отходы шлаковаты незагрязненн ые	4 57 111 01 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, М.Р- Н ИКРЯНИНСКИЙ,	0	0	0.5	0	0

						Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
9	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.5	0	0
10	отходы прочих теплоизоляци онных материалов на основе минерального волокна незагрязненн ые	4 57 119 01 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3,	0	0	0.5	0	0

						СТР. 5					
11	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.48	0	0
12	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0.018	0	0	0
13	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами,	4 81 204 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-	0	0.01	0	0	0

	утратившие потребительские свойства					ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕРА, ОФИС 409					
14	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358003 358000, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3	0	0	0	0	1.116
15	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, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР.	0	0	0.005	0	0

						ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
16	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.332	0	0
17	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0	0.005	0	0
18	отходы упаковочного картона незагрязненн	4 05 183 01 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО	0	0	0.005	0	0

	ые					СТБЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
19	резинометалл ические изделия отработанные незагрязненн ые	4 31 300 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТБЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.005	0	0
20	отходы песка незагрязненн ые	8 19 100 01 49 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТБЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г.	0	0	0.005	0	0

						АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Передано ППП другим лицам в качестве сырья		Передано ППП другим лицам в качестве продукции для потребления		Наличие ППП на конец года, тонн
Наименование продукции, для производства которой переданы ППП (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	Область применения продукции (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	
12	13	14	15	16
-	-	-	-	-

Таблица 5.2 Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, которым переданы ППП

N	Наименование ППП, переданного юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям	Код ППП по Общероссийскому <u>классификатору</u> продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) (при наличии)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуального предпринимателя, которым переданы ППП	Дата передачи ППП в соответствии с передаточным документом	Реквизиты договора (номер, дата), на основании которого переданы ППП	Передано ППП, тонн	
						в качестве сырья	в качестве продукции для потребления
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05A6FEB3000DB2D7884A99B028D558ED4D
Владелец: Николаева Арина Валерьевна
Действителен с 18.10.2024 по 18.10.2025