



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 А-НПС-5А (12-0130-001193-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)

Юнг Надежда Владимировна

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 Краснодарский край, г Новороссийск, тер 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 8-905-480-03-78 Nadezhda.Yung@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 Юнг Н. В. 8-905-480-03-78 Nadezhda.Yung@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 А-НПС-5А
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»
Астраханская обл, Наримановский р-н, тер Нефтепроводная система КТК, соор 1	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
-------	--	-------------------------	----------------------------------

	Номер	Наименование		технологии
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	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
22	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))

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)	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно)	Дата отбора проб	Общее количество превышения нормативов допустимых	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

1	2	3	4	5	6	выбросы или временно разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)	8	допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)	10	выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы))	12
1	1	А-НПС-5А	0024	ВУ склада ГСМ	Масло минеральное нефтяное	8.83E-5	0	0	2024-11-26	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,5 мг/м3)
Итого						8.83E-5	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0027	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №1 (PU-G002A)	Азота диоксид	0.0038619	0.0019626	0.51	2024-06-17		
2	1	А-НПС-5А	0027	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №1 (PU-G002A)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0738807	0.016246	0.22	2024-06-17		
3	1	А-НПС-5А	0027	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №1 (PU-G002A)	Сера диоксид	0.0001478	0.000109	0.74	2024-06-17		
4	1	А-НПС-5А	0027	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №1 (PU-G002A)	Углерод оксид	0.0769027	0.0340186	0.44	2024-06-17		
Итого						0.1547931	0.0523362			0	
1	1	А-НПС-5А	0028	Выхлопная труба	Азота	0.0038604	0.0017789	0.46	2024-06-17		

				дизельного привода насоса пожаротушения №2 (PU-G002B)	диоксид						
2	1	А-НПС-5А	0028	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №2 (PU-G002B)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0760326	0.0141197	0.19	2024-06-17		
3	1	А-НПС-5А	0028	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №2 (PU-G002B)	Сера диоксид	0.0001491	0.0001112	0.75	2024-06-17		
4	1	А-НПС-5А	0028	Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения №2 (PU-G002B)	Углерод оксид	0.0748837	0.0293512	0.39	2024-06-17		
Итого						0.1549258	0.045361			0	
1	1	А-НПС-5А	0054	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Сероводород (Дигидросульфид)	6.9E-6	0	0	2024-11-26		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,05 мг/м3)
2	1	А-НПС-5А	0054	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0001144	5.25684E-5	0.46	2024-11-20		
Итого						0.0001213	5.25684E-5			0	
1	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Углерод оксид	0.3206	0.3206	1	2024-12-28		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	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Азота диоксид	0.3669089	0.3669089	1	2024-12-28		Расчётный 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.
3	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Керосин	0.1603	0.1603	1	2024-12-28		Расчётный 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.
4	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Сера диоксид	0.0489806	0.0489806	1	2024-12-28		Расчётный 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.
5	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Формальдегид	0.0066792	0.0066792	1	2024-12-28		Расчётный 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.
6	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	6.0E-7	6.0E-7	1	2024-12-28		Расчётный 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.
7	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0596227	0.0596227	1	2024-12-28		Расчётный 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.
8	1	А-НПС-5А	0025	Выхлопная труба аварийной ДЭС (промзона)	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0311694	0.0311694	1	2024-12-28	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.
Итого						0.9942614	0.9942614		0	
1	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Азота диоксид	0.2288889	0.2288889	1	2024-12-28	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 оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0371944	0.0371944	1	2024-12-28		Расчётный 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.
3	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Сера диоксид	0.0305556	0.0305556	1	2024-12-28		Расчётный 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.
4	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Углерод оксид	0.2	0.2	1	2024-12-28	Расчётный 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.
5	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4.0E-7	4.0E-7	1	2024-12-28	Расчётный 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.
6	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Формальдегид	0.0041667	0.0041667	1	2024-12-28		Расчётный 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.
7	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Керосин	0.1	0.1	1	2024-12-28		Расчётный 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.
8	1	А-НПС-5А	00047	Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок)	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0194444	0.0194444	1	2024-12-28	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.
Итого						0.6202504	0.6202504			0
1	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	5.62E-5	0	0	2024-06-17	результат менее нижнего предела диапазона

											методики измерения (менее 0,05 мг/м3)
2	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Метан	0.0026957	0	0	2024-06-17		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
3	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.0051667	0	0	2024-06-17		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
4	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0066268	0	0	2024-06-17		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
5	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Бензол	0.0002696	0	0	2024-06-17		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)
6	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	0.0002583	0	0	2024-06-17		результат менее нижнего

					изомеров о-, м-, п-)						предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)
7	1	А-НПС-5А	0055	ВУ блок-бокса ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0002471	0	0	2024-06-17		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)
Итого						0.0153204	0			0	
1	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0081119	0.0081119	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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.
2	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2024-12-28		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.
3	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих 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. 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.
4	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих 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. 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.
5	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утверждены е 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 загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб.,

											1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-5А	0014	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих 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. 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.
Итого						13.5198721	13.5198721			0	
1	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0081119	0.0081119	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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.
2	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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.
											Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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
3	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2024-12-28		

											РФ. 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, утвержденных 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, утвержденных о Минприроды РФ.
4	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2024-12-28		
5	1	А-НПС-5А	0015	Дыхательный	Диметилбензо	0.0148719	0.0148719	1	2024-12-28		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.
6	1	A-НПС-5A	0015	клапан емкостей ССВД Дыхательный клапан емкостей ССВД	л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. 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. 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.
Итого						13.5198721	13.5198721			0	
1	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. 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, 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.
2	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая	9.7964993	9.7964993	1	2024-12-28		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.
3	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) метан)	3.6233257	3.6233257	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих

											<p>х 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.</p>
4	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2024-12-28		<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из</p>

											резервуаров», утвержденны е 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 загрязняющи х 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	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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.
6	1	А-НПС-5А	0016	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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.
Итого						13.5198721	13.5198721		0	
1	1	A-НПС-5A	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методические 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. 2. 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.
2	1	A-НПС-5A	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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.
3	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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.
4	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методически е 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. 2. 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.
5	1	А-НПС-5А	0017	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методически е 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. 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	2024-12-28		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, утвержденного Минприроды РФ.
Итого						13.5198721	13.5198721			0	
1	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Азота диоксид	0.0029	0.0029	1	2024-12-28		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, утвержденного

											Минприроды РФ.
											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. утвержденного Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Аммиак	0.0196412	0.0196412	1	2024-12-28		
3	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0093724	0.0093724	1	2024-12-28		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 (Дигидросуль фид)	0.0043501	0.0043501	1	2024-12-28	Расчётный 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.
5	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно- бытовых стоков	Метан	0.26364	0.26364	1	2024-12-28	Расчётный метод: Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х веществ в атмосферный воздух от

											неорганизованных источников станций 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	2024-12-28		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.
7	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	0.0033482	0.0033482	1	2024-12-28		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	2024-12-28		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. 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. утвержденного Минприроды РФ.
9	1	А-НПС-5А	6042	Пруд-испаритель хозяйственно-бытовых стоков	Одорант СПМ	0.0001714	0.0001714	1	2024-12-28		
Итого						0.416393	0.416393			0	
1	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Азота диоксид	6.39E-5	5.35E-5	0.84	2024-06-17		
2	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	6.04E-5	5.35E-5	0.89	2024-06-17		
3	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0001207	5.35E-5	0.44	2024-06-17		
4	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Метан	0.0035736	0.0019247	0.54	2024-06-17		
5	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0003143	0.0002834	0.9	2024-06-17		
6	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС	Гидроксibenз	4.5E-6	2.6E-6	0.58	2024-06-17		

				бытовых стоков	ол (фенол)						
7	1	А-НПС-5А	0040	ВУ блока ОС бытовых стоков	Формальдегид	2.8E-6	0	0	2024-06-17		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,05 мг/м3)
Итого						0.0041402	0.0023712			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	Азота диоксид
2	Сероводород (Дигидросульфид)

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	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
		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	0.0435	0.046	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 ³)
1	2	Запад (Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.233257 46.811884	Азота диоксид	2	2 раза в год (лето, зима)	0	0.044	0.045	0.2	0.1	0	0	
2	2	Запад (Астраханская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.233257 46.811884	Сероводород	2	2 раза в год (лето, зима)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее

		область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")		(Дигидрос ульфид)		зима)								нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
1	3	Север(Астраханс кая область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.235913 46.814448	Азота диоксид	2	2 раза в год (лето, зима)	0	0.0415	0.045	0.2	0.1	0	0	
2	3	Север(Астраханс кая область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.235913 46.814448	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	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(Астрахан ская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.232721 46.820179	Азота диоксид	2	2 раза в год (лето, зима)		0.044	0.046	0.2	0.1	0	0	
2	4	Восток(Астрахан ская область, Наримановский район, МО "Астраханский сельсовет")	46.232721 46.820179	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	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" (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	0.012	0	0	0
2	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	7.8	0	0	0
3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или	9 11 200 61 31 3	3	0	0	28.4	0	0	0

	нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)								
4	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	4	0	0	0.15	0	0	0
5	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	0	0	0.75	0	0	0
6	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.58	0	0	0
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.403	0	0	0
8	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	4.99	0	0	0
9	обтирочный материал,	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.09	0	0	0

	загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)								
10	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.064	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	0	0	0	0	0
7.8	0	0	7.8	0	0
28.4	0	0	28.4	0	0
0.15	0	0	0.15	0	0
0.75	0	0	0.75	0	0
0.5	0	0	0.5	0	0
1.403	0	0	0	0	1.403
4.99	0	0	4.99	0	0
0.09	0	0	0.09	0	0
0.064	0	0	0.064	0	0

Размещено отходов, тонн			Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов (далее - ОРО)	Захоронение на собственных ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21
0	0	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	0.08

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

№	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	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, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	7.8	0	0

2	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 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	28.4	0	0
3	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 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	0.15	0	0
4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание	4 43 761 02 49 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС"	0	0	0.75	0	0

	нефтепродукт ов менее 15%)					3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
5	ил избыточный биологически х очистных сооружений хозяйственно -бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 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
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабари тный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 123610 123610, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬН ЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ КРАСНОПРЕСНЕ НСКАЯ, Д. 12,	0	0	0	0	1.403

						ПОМЕЩ. 1/18					
7	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 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	4.99	0	0
8	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, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.09	0	0
9	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и	4 05 122 02 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-	0	0	0.064	0	0

	делопроизводства					ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. 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