



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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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  
НПС «Астраханская» ( 12-0130-000780-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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(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	НПС «Астраханская»
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 область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования "Средневожский сельсовет"	12-0130-000780-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	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	Сера диоксид
4	Углерод оксид
5	Сероводород (Дигидросульфид)
6	Формальдегид
7	Керосин
8	Метан
9	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
10	Бензол
11	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
12	Масло минеральное нефтяное
13	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
14	Метилбензол (Толуол)
15	Гидроксибензол (фенол)
16	Аммиак
17	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
18	Одорант СПМ
19	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 выбросы или временно разрешенные)	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или временно)	Дата отбора проб	Общее количество превышения нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых)	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

						выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)		разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)		выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Азота диоксид	0.3091723	0.000948	0	2024-11-28		
2	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Сера диоксид	0.2958148	0.000948	0	2024-11-28		
3	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Азот (II) оксид	0.0502405	0.0083458	0.17	2024-12-28		Расчетный метод- Методика определения выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производител ьностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Москва, 1999. Утверждена Госкомэколог ии России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Углерод оксид	0.4177756	0.1469183	0.35	2024-12-28		Расчетный метод-

											<p>Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Москва, 1999.</p> <p>Утверждена Госкомэкологией России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.</p>
5	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	2.823E-6	5.36E-8	0.02	2024-12-28	<p>Расчетный метод- Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Москва,</p>	

											1999. Утверждена Госкомэколог ии России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.0787327	0	0	2024-12-28		Котел на дизельном топливе на работал
<b>Итого</b>						1.151738723	0.1571601536			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азота диоксид	0.0306733	0.0141854	0.46	2024-11-28		
2	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азот (II) оксид	0.4859039	0.2110684	0.43	2024-11-28		
3	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод оксид	0.3200454	0.1325598	0.41	2024-11-28		
4	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Сера диоксид	0.0019962	0.0002446	0.12	2024-11-28		
5	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Формальдегид	0.0019475	7.83E-5	0.04	2024-11-28		
6	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Керосин	0.0035055	0.0015653	0.45	2024-11-28		
<b>Итого</b>						0.8440718	0.3597018			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.00768943	0.00768943	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из

											резервуаров, утвержденных 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	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	9.28626492	9.28626492	1	2024-12-28		Расчетный 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..
3	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.43461082	3.43461082	1	2024-12-28		Расчетный 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. 2. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999.
4	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Бензол	0.04485499	0.04485499	1	2024-12-28		Расчетный метод:1. «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. 2. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из

											резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999.
5	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.01409728	0.01409728	1	2024-12-28	Расчетный 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.
											Расчетный метод: 1.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. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополюцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о
6	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Метилбензол (Толуол)	0.02819457	0.02819457	1	2024-12-28		

											Минприроды РФ.
<b>Итого</b>						12.81571201	12.81571201			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00768943	0.00768943	1	2024-12-28		<p>Расчетный метод:</p> <p>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 Минприроды РФ.</p> <p>2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденных</p>

											о Минприроды РФ.
2	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.28626492	9.28626492	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1.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. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополюцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о

											Минприроды РФ.
											<p>Расчетный метод:</p> <p>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</p>
3	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.43461082	3.43461082	1	2024-12-28		Минприроды РФ.

											РФ.
											Расчетный 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.
4	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Бензол	0.04485499	0.04485499	1	2024-12-28		

											Расчетный 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	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.01409728	0.01409728	1	2024-12-28		
6	1	НПС	0027	Емкость слива	Метилбензол	0.02819457	0.02819457	1	2024-12-28		Расчетный

											метод: 1.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. 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.
<b>Итого</b>		"Астраханская"		нефти ССВД № 2 (Толуол)		12.81571201	12.81571201			0	

											Расчетный 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.
1	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00768943	0.00768943	1	2024-12-28		
2	1	НПС	0028	Емкость слива	Углеводороды	9.28626492	9.28626492	1	2024-12-28		Расчетный

											метод: 1.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. 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	"Астраханская" НПС "Астраханская"	0028	нефти ССВД № 3 Емкость слива нефти ССВД № 3	предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан) Углеводороды предельные	3.43461082	3.43461082	1	2024-12-28	Расчетный метод:	

											1.Методическое указание 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.
4	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	С6 - С10 (алканы) Бензол	0.04485499	0.04485499	1	2024-12-28	Расчетный метод: 1.Методическ	

											<p>ие 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.</p>
5	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-,	0.01409728	0.01409728	1	2024-12-28	Расчетный 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, утвержденное Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденное Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Метилбензол (Толуол) м-, п-)	0.02819457	0.02819457	1	2024-12-28	Расчетный 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, утвержденное Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденное Минприроды РФ.
<b>Итого</b>						12.81571201	12.81571201			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00768943	0.00768943	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1.Методические указания

											<p>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.</p>
2	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая	9.28626492	9.28626492	1	2024-12-28	РРасчетный метод: 1.Методические указания по	

											<p>определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденное Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденное Минприроды РФ.</p>
3	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) метан)	3.43461082	3.43461082	1	2024-12-28	Расчетный метод: 1.Методические указания по определению	

											<p>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.</p>
4	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Бензол	0.04485499	0.04485499	1	2024-12-28	<p>Расчетный метод: 1.Методические указания по определению выбросов</p>	

											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.
5	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.01409728	0.01409728	1	2024-12-28	Расчетный 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>
6	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Метилбензол (Толуол)	0.02819457	0.02819457	1	2024-12-28	<p>Расчетный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в</p>	

											атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополок, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
<b>Итого</b>						12.81571201	12.81571201			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Азота диоксид	0.3091723	0.001009	0	2024-11-28		
2	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Азот (II) оксид	0.0502405	0.0083458	0.17	2024-12-28		Расчетный метод-Методика определения выбросов загрязняющих

											<p>х веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Москва, 1999.</p> <p>Утверждена Госкомэкологией России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.</p>
3	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Сера диоксид	0.2958148	0.001009	0	2024-11-28		
4	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Углерод оксид	0.4177756	0.1469183	0.35	2024-12-28		<p>Расчетный метод-Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Москва, 1999.</p> <p>Утверждена</p>

											Госкомэколог ии России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	2.823E-6	2.408E-8	0.01	2024-12-28		Расчетный метод- Методика определения выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производител ьностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Москва, 1999. Утверждена Госкомэколог ии России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий	0.0787327	0	0	2024-12-28		Котел на дизельном топливе не работал

					аэрозоль (сажа)						
<b>Итого</b>						1.151738723	0.15728212408			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE- 1002	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0030772	0.0030772	1	2024-12-28		<p>Расчетный 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</p>

											о Минприроды РФ.
2	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE- 1002	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.7162067	3.7162067	1	2024-12-28		<p>Расчетный метод:</p> <p>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</p>

											Минприроды РФ.
											<p>Расчетный метод:</p> <p>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</p>
3	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.3744734	1.3744734	1	2024-12-28		Минприроды РФ.

											РФ.
											<p>Расчетный метод:  1.Методическое указание по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденное о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденное о Минприроды РФ.</p>
4	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Бензол	0.0179502	0.0179502	1	2024-12-28		

											Расчетный 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	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0056415	0.0056415	1	2024-12-28		
6	1	НПС	0084	Емкость КНС VE-	Метилбензол	0.011283	0.011283	1	2024-12-28		Расчетный

										метод: 1.Методическое указание по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденное о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденное о Минприроды РФ.
<b>Итого</b>		"Астраханская"		1002	(Толуол)	5.128632	5.128632			0

1	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Азота диоксид	0.01236	0.01236	1	2024-12-28	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 Минприр
2	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Азот (II) оксид	0.0020085	0.0020085	1	2024-12-28	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 Минприр
3	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Сера диоксид	0.00165	0.00165	1	2024-12-28	Расчетный метод : Методика расчета

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденного Минприр
4	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Углерод оксид	0.0108	0.0108	1	2024-12-28		Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденного Минприр
5	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.95E-8	1.95E-8	1	2024-12-28		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 Минприр
6	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Формальдегид	0.000225	0.000225	1	2024-12-28	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 Минприр
7	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Керосин	0.0054	0.0054	1	2024-12-28	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 Минприр
8	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.00105	0.00105	1	2024-12-28	Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприр
<b>Итого</b>						0.0334935195	0.0334935195			0
1	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Азота диоксид	0.0024942	0.0024942	1	2024-12-28	Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников

											станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
2	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Аммиак	0.16034118	0.16034118	1	2024-12-28		Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
3	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Азот (II) оксид	0.04453922	0.04453922	1	2024-12-28		Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.01291637	0.01291637	1	2024-12-28		Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
5	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители	Метан	0.71262745	0.71262745	1	2024-12-28		Расчетный метод:

				производственных и хозяйственно-бытовых стоков						Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.22269608	0.22269608	1	2024-12-28	Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик,

											утвержденног о Минприроды РФ.
7	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственны х и хозяйственно- бытовых стоков	Гидроксibenз ол (фенол)	0.01647951	0.01647951	1	2024-12-28		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 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
8	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственны х и хозяйственно- бытовых стоков	Формальдегид	0.0111348	0.0111348	1	2024-12-28		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 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
9	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Одорант СПМ	0.00057901	0.00057901	1	2024-12-28		Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
<b>Итого</b>						1.18380782	1.18380782			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блока ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	1.87E-5	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения

											(менее 0,05 мг/м3)
2	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-бокса ССВД	Метан	0.002533	0.0014037	0.55	2024-12-02		
3	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.0017235	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
4	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0022106	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
5	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-бокса ССВД	Бензол	8.99E-5	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)
6	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-бокса ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	8.62E-5	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)
7	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-	Метилбензол (Толуол)	8.24E-5	0	0	2024-12-02		результат менее

				бокса ССВД							нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)
<b>Итого</b>						0.0067443	0.0014037			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.00640786	0.00640786	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1.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. 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.
2	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	7.7385541	7.7385541	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1.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. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополюк, 1997). СПб.,

											1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
3	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УПС	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	2.86217568	2.86217568	1	2024-12-28		Расчетный 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.
											Расчетный 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
4	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УПС	Бензол	0.03737916	0.03737916	1	2024-12-28		

											методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.01174774	0.01174774	1	2024-12-28	Расчетный метод: 1.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. 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	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Метилбензол (Толуол)	0.02349547	0.02349547	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1.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. 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.
<b>Итого</b>						10.67976001	10.67976001			0
1	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA- 0009А	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0007557	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,05 мг/м3)
2	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA- 0009А	Метан	0.0138541	0.0083214	0.6	2024-12-02	
3	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA- 0009А	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.0270784	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
4	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA- 0009А	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0416484	0.0090148	0.22	2024-12-02	
5	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA- 0009А	Бензол	0.0015114	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
6	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA- 0009А	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-,	0.0014484	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела

					м-, п-)						диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
7	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009А	Метилбензол (Толуол)	0.0013854	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
8	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009А	Масло минеральное нефтяное	0.0032538	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.5 мг/м3)
<b>Итого</b>						0.0909356	0.0173362			0	
1	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA-0009В	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0006795	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.05 мг/м3)
2	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA-0009В	Метан	0.0154437	0.0073593	0.48	2024-12-02		
3	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA-0009В	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0273604	0.0086974	0.32	2024-12-02		

4	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0420415	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
5	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Бензол	0.0015348	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
6	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0014014	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
7	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Метилбензол (Толуол)	0.0014681	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
8	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Масло минеральное нефтяное	0.0034034	0	0	2024-12-02	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения

											(менее 0.5 мг/м3)
<b>Итого</b>						0.0933328	0.0160567			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA-0010A	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0006927	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.05 мг/м3)
2	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA-0010A	Метан	0.0149161	0.009939	0.67	2024-12-02		
3	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA-0010A	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0272382	0.0091745	0.34	2024-12-02		
4	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA-0010A	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0408573	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
5	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA-0010A	Бензол	0.0014916	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
6	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA-	Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	0.0013854	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего

				0010А	изомеров о-, м-, п-)						предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
7	1	НПС "Астраханская"	0110	БУ магистральной насосной FA- 0010А	Метилбензол (Толуол)	0.0013619	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
8	1	НПС "Астраханская"	0110	БУ магистральной насосной FA- 0010А	Масло минеральное нефтяное	0.0032426	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.5 мг/м3)
<b>Итого</b>						0.0911858	0.0191135			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0111	БУ магистральной насосной FA- 0010В	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0007979	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.05 мг/м3)
2	1	НПС "Астраханская"	0111	БУ магистральной насосной FA- 0010В	Метан	0.0159577	0.0103507	0.65	2024-12-02		
3	1	НПС "Астраханская"	0111	БУ магистральной насосной FA- 0010В	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая	0.0282251	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона

					метан)						методики измерения (менее 1 мг/м3)
4	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA-0010В	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0416656	0.0094881	0.23	2024-12-02		
5	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA-0010В	Бензол	0.0016129	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
6	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA-0010В	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0015457	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
7	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA-0010В	Метилбензол (Толуол)	0.0014785	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.2 мг/м3)
8	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA-0010В	Масло минеральное нефтяное	0.0034273	0	0	2024-12-02		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0.5 мг/м3)

						0.0947107	0.0198388			0	мг/м3)
<b>Итого</b>											
1	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Сероводород (Дигидросуль фид)	3.344E-6	3.344E-6	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазовог о оборудования . РД-39- 142- 00. Краснодар, 2000. Пункт 65 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. 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. 3. 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	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.004038515	0.004038515	1	2024-12-28	Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазовог о оборудования . РД-39- 142- 00. Краснодар, 2000. Пункт 65 Перечня методик, утвержденног о Минприроды

											<p>РФ. 2.  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>РФ. 3.  Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p>
3	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Углеводороды предельные С6 - С10	0.001493682	0.001493682	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1. Методика



											по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Бензол	1.9507E-5	1.9507E-5	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00. Краснодар, 2000. Пункт 65 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. 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. 3. 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>
5	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	6.131E-6	6.131E-6	1	2024-12-28		<p>Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных</p>

											<p>источников нефтегазового оборудования . РД-39- 142-00. Краснодар, 2000. Пункт 65 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. 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. 3. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Метилбензол (Толуол)	1.2262E-5	1.2262E-5	1	2024-12-28		<p>Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00. Краснодар, 2000. Пункт 65 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог</p>

											ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 3. 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.
7	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Масло минеральное нефтяное	0.00571932	0.00571932	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00.



											утвержденног о Минприроды РФ.
<b>Итого</b>						0.011292761	0.011292761			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	Аммиак
2	Сероводород (Дигидросульфид)
3	Азота диоксид
4	Азот (II) оксид
5	Сера диоксид
6	Бензол
7	Метан
8	Гидроксибензол (фенол)
9	Углерод (Сажа)

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 <sup>3</sup> )	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	Предельно допустимая массовая разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК <sub>м.р.</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	Предельно допустимая массовая среднесуточная концентрация в атмосферном воздухе (ПДК <sub>с.с.</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	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	Север (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.892548 47.491035	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.006	0.006	0.008	0	0	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м <sup>3</sup> )
2	1	Север (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода	46.892548 47.491035	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024)	0	0.0443	0.046	0.2	0.1	0	0		

		КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)				: 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.								
3	1	Север (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.892548 47.491035	Азот (II) оксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.016	0.016	0.4		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.016 мг/м3)
4	1	Север (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.892548 47.491035	Метан	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-	0	1.25	1.5	50		0	0	

						х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.								
5	1	Север (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.892548 47.491035	Сера диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.03	0.03	0.5	0.05	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.03 мг/м3)
6	1	Север (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.892548 47.491035	Углерод (Сажа)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год	0	0.03	0.03	0.15	0.05	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.03 мг/м3)

						замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.								
1	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожски й сельсовет»)	46.890732 47.496746	Азота диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3- х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.0436	0.046	0.2	0.1	0	0	
2	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожски й сельсовет»)	46.890732 47.496746	Азот (II) оксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3- х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды	0	0.016	0.016	0.4		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.016 мг/м3)

						в каждой точке.								
3	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.890732 47.496746	Бензол	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.2	0.2	0.3	0.06	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.2 мг/м3)
4	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.890732 47.496746	Гидроксibenзол (фенол)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.004	0.004	0.01	0.006	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.004 мг/м3)
5	2	Восток	46.890732	Сероводор	1	Первый	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат

		(Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	47.496746	од (Дигидросульфид)		год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.								менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
6	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.890732 47.496746	Сера диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.03	0.03	0.5	0.05	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.03 мг/м3)
7	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км.	46.890732 47.496746	Углерод (Сажа)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по	0	0.03	0.03	0.15	0.05	0	0	результат менее нижнего предела диапазона

		нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневолжский сельсовет»)				31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.								методики измерения (следует читать менее 0.03 мг/м3)
1	3	Юг (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневолжский сельсовет»)	46.883413 47.493862	Азота диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.045	0.046	0.2	0.1	0	0	
2	3	Юг (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования	46.883413 47.493862	Азот (II) оксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в	0	0.016	0.016	0.4		0	0	

		«Средневожский сельсовет»)				течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.								
3	3	Юг (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.883413 47.493862	Гидроксibenзол (фенол)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.004	0.004	0.01	0.006	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.004 мг/м3)
4	3	Юг (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.883413 47.493862	Сероводород (Дигидросульфид)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов,	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006мг/м3)

						Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.								
5	3	Юг (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.883413 47.493862	Аммиак	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.01	0.01	0.5	0.05	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.01 мг/м3)
1	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.888271 47.48699	Азота диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето)	0	0.0444	0.046	0.2	0.1	0	0	

						единожды в каждой точке.								
2	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожски й сельсовет»)	46.888271 47.48699	Азот (II) оксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3- х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.016	0.016	0.4		0	0	
3	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожски й сельсовет»)	46.888271 47.48699	Гидроксид бензол (фенол)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3- х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.004	0.004	0.01	0.006	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.004 мг/м3)

4	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.888271 47.48699	Сероводород (Дигидросульфид)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.006	0.006	0.008	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)	
5	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.888271 47.48699	Метан	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	1.28	1.4	50	0	0		
6	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.888271 47.48699	Сера диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.03	0.03	0.5	0.05	0	0	результат менее нижнего предела

		район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)				по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.									диапазона методики измерения (следует читать менее 0.03 мг/м3)
7	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.888271 47.48699	Углерод (Сажа)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов, Второй год замеров 2 раза в год (зима/лето) единожды в каждой точке.	0	0.03	0.03	0.15	0.05	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.03 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	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0.16	0.12	0	0	0
2	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0.016	0	0	0	0
3	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденные	4 82 201 31 53 2	2	0	0.011	0	0	0	0

4	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	0	0.03	0	0	0	0
5	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3	0	0.005	0	0	0	0
6	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	29.68	0	0	0
7	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	0	0	177.425	0	0	0
8	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0.46	0	0	0
9	отходы поливинилхлори	4 35 100 03 51 4	4	0	0	1.295	0	0	0

	да в виде изделий или лома изделий незагрязненные								
10	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0.003	0	0	0
11	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	0	0	0.422	0	0	0
12	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4	0	0	0.38	0	0	0
13	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.118	0	0	0
14	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.056	0	0	0
15	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0
16	мониторы компьютерные жидкокристалли	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0

	ческие, утратившие потребительские свойства								
17	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.048	0	0	0
18	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0.013	0	0	0
19	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0
20	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
21	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0.045	0	0	0
22	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.207	0	0	0
23	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4		1	0.8	0	0	0
24	мусор от	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.403	0	0	0

	офисных и бытовых помещений организаций несортированные (исключая крупногабаритные)								
25	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	3.5	0	0	0
26	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0.002	0	0	0
27	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	5	0	0	0.38	0	0	0
28	отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 81 10 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
11	12	13	14	15	16
0.24	0	0.24	0	0	0
0.016	0	0.016	0	0	0
0.011	0	0.011	0	0	0
0.03	0	0.03	0	0	0



0	0	0	0	0.047
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.002
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	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.24	0	0	0
2	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные	4 82 201 21 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ	0	0.016	0	0	0

	ные отработанные					ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
3	отходы литий- ионных аккумуляторов в неповрежден ных	4 82 201 31 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕН НОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.011	0	0	0
4	аккумуляторн ые батареи источников бесперебойно го питания свинцово- кислотные, утратившие потребительс кие свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕН НОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.03	0	0	0
5	отходы изделий технического назначения из полипропиле на незагрязненн ые	4 34 121 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208	0	0	0.46	0	0

						416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
6	отходы поливинилхл орида в виде изделий или лома изделий незагрязненн ые	4 35 100 03 51 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	1.295	0	0
7	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненн ая	4 51 102 02 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР.	0	0	0.375	0	0

						ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
8	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 57 121 11 61 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	0.38	0	0
9	системный блок компьютера, утративший потребительс кие свойства	4 81 201 01 52 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	0.118	0	0	0
10	картриджи печатающих устройств с содержанием	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО	0	0	0.056	0	0

	тонера менее 7% отработанные					СТБЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО, Д. 13/5, ЛИТЕРА, ОФИС 409					
11	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО, Д. 13/5, ЛИТЕРА, ОФИС 409	0	0	0.012	0	0
12	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ.	0	0.008	0	0	0

						Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
13	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительс кие свойства	4 81 206 11 52 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	0.048	0	0	0
14	ттюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительс кие свойства	4 81 332 11 52 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	0.013	0	0
15	светодиодные лампы, утратившие потребительс кие свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-	0	0	0.012	0	0

						ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
16	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0	0.003	0	0
17	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР	0	0	0.045	0	0

						А, ОФИС 409					
18	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 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	0.207	0	0
19	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 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	1.8	0	0
20	мусор от офисных и бытовых помещений	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО	0	0	0	0	1.403

	организаций несортирован ный (исключая крупногабари тный)					СТБЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 123610 123610, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬН ЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ КРАСНОПРЕСНЕ НСКАЯ, Д. 12, ПОМЕЩ. 1/18					
21	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 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	3.5	0	0
22	отходы теплоизоляции онного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ,	0	0	0.38	0	0

						РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
23	отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 81 10 5	-			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	0.005	0	0
24	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	-			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
25	шлам очистки	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО	0	0	29.68	0	0

	емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов					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					
26	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 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	177.425	0	0



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 <a href="#">классификатору</a> 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