



Приложение
к приказу Минприроды России
от 14 июня 2018 г. № 261
В редакции, введенной в действие
с 14 декабря 2020 года
приказом Минприроды России
от 23 июня 2020 года N 383.

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

(подпись) Пирогова Ольга Олеговна
(ФИО)
« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет
АО "КТК-Р"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
НПС «Астраханская» (12-0130-000780-II)

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

за **2023** год

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

(подпись) Юнг Надежда Владимировна
(ФИО)

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные	
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"	
2	Место нахождения (адрес)	353465 Краснодарский край, г Новороссийск, тер Приморский округ Морской терминал	
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Горбань Николай Николаевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР 8-905-480-03-78 Nadezhda.Yung@сrрсrрiрe.ru	
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Менеджер по ООС Николаева А.В. Старший инженер по ООС ЦР Юнг Н. В.	
	5. ИНН	6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	
	2310040800	1022302390736	
	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)		
	НПС «Астраханская»		
	8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	
	10. Категория объекта		
	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 технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

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

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

1	2	3	4
1	ФГБУ "ГЦАС "Астраханский"	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 12б	РА.RU.21ПЦ50

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	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

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

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
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	1.0E-5	0	2023-12-18	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
2	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Сера диоксид	0.2958148	0	0	2023-12-18	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
3	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Азот (II) оксид	0.0502405	0.0083458	0.17	2023-12-29	Расчетный метод- Методика определения выбросов загрязняющих 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	2023-12-29	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. Утверждена Госкомэкологией России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.
5	1	НПС "Астраханская"	0001	Дымовая труба №1 котельной	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	2.823E-6	2.408E-8	0.01	2023-12-29	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. Утверждена

											Госкомэколог ии России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						1.073006023	0.15527412408			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азота диоксид	0.0306733	0.0306733	1	2023-03-15		
2	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азот (II) оксид	0.4859039	0.4859039	1	2023-03-15		
3	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод оксид	0.3200454	0.2848234	0.89	2023-03-15		
4	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Сера диоксид	0.0019962	0.0019962	1	2023-03-15		
5	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Формальдегид	0.0019475	0.0019475	1	2023-03-15		
6	1	НПС "Астраханская"	0020	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Керосин	0.0035055	0.0035055	1	2023-03-15		
Итого						0.8440718	0.8088498			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.00768943	0.00768943	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног

										о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
2	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.28626492	9.28626492	1	2023-12-29	Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2.

											Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.43461082	3.43461082	1	2023-12-29		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 (Новополок, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Бензол	0.04485499	0.04485499	1	2023-12-29	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 (Новополюк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.01409728	0.01409728	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	0026	Емкость слива нефти ССВД № 1	Метилбензол (Толуол)	0.02819457	0.02819457	1	2023-12-29		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, утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						12.81571201	12.81571201			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00768943	0.00768943	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическое 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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о
2	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.28626492	9.28626492	1	2023-12-29		

											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 РФ.</p>
3	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.43461082	3.43461082	1	2023-12-29		

											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 о Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Бензол	0.04485499	0.04485499	1	2023-12-29		
5	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкости слива нефти ССВД № 2	Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	0.01409728	0.01409728	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ

					изомеров о-, м-, п-)						ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	0027	Емкость слива нефти ССВД № 2	Метилбензол (Толуол)	0.02819457	0.02819457	1	2023-12-29	Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению	

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						12.81571201	12.81571201			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00768943	0.00768943	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих

											<p>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>
2	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	9.28626492	9.28626492	1	2023-12-29	Расчетный метод: 1.Методическое указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров,	

										утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.43461082	3.43461082	1	2023-12-29	Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог

											ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Бензол	0.04485499	0.04485499	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.

											<p>Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополюк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.</p>
5	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.01409728	0.01409728	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик,</p>	

											утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	0028	Емкость слива нефти ССВД № 3	Метилбензол (Толуол)	0.02819457	0.02819457	1	2023-12-29	Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды	

											РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						12.81571201	12.81571201			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00768943	0.00768943	1	2023-12-29		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

											Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
2	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.28626492	9.28626492	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по

											определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
3	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.43461082	3.43461082	1	2023-12-29		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 о Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Бензол	0.04485499	0.04485499	1	2023-12-29	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 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"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.01409728	0.01409728	1	2023-12-29		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.
6	1	НПС "Астраханская"	0029	Емкость слива нефти ССВД № 4	Метилбензол (Толуол)	0.02819457	0.02819457	1	2023-12-29	Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног	

											о Минприроды РФ.
Итого						12.81571201	12.81571201			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Азота диоксид	0.3091723	2.1E-5	0	2023-12-14		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
2	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Азот (II) оксид	0.0502405	0.0083458	0.17	2023-12-29		Расчетный метод- Методика определения выбросов загрязняющих 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.
3	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Сера диоксид	0.2958148	0	0	2023-12-14		результат менее нижнего предела диапазона

											методики измерения (менее 1 мг/м3)
4	1	НПС "Астраханская"	0060	Дымовая труба №2 котельной	Углерод оксид	0.4177756	0.1469183	0.35	2023-12-29		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. Утверждена 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	2023-12-29		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. Утверждена Госкомэколог ии России 09.07.1999 г. Пункт 117 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						1.073006023	0.15528512408			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE- 1002	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0030772	0.0030772	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих

											веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного о Минприроды РФ.
2	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	3.7162067	3.7162067	1	2023-12-29		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 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"	0084	Емкость КНС VE-1002	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.3744734	1.3744734	1	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт

											39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Бензол	0.0179502	0.0179502	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод:</p> <p>1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног</p>

											о Минприроды РФ.
											Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополюк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE- 1002	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0056415	0.0056415	1	2023-12-29		

											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 о Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	0084	Емкость КНС VE-1002	Метилбензол (Толуол)	0.011283	0.011283	1	2023-12-29	0	
Итого						5.128632	5.128632				

1	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Азота диоксид	0.01236	0.01236	1	2023-12-29	Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
2	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Азот (II) оксид	0.0020085	0.0020085	1	2023-12-29	Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.

3	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Сера диоксид	0.00165	0.00165	1	2023-12-29	Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Углерод оксид	0.0108	0.0108	1	2023-12-29	Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.

5	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.95E-8	1.95E-8	1	2023-12-29	Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Формальдегид	0.000225	0.000225	1	2023-12-29	Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.

											Расчетный метод : Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001). Пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
7	1	НПС "Астраханская"	0087	Передвижная ДЭС станции 2 подъема	Керосин	0.0054	0.0054	1	2023-12-29	0	
Итого						0.0324435195	0.0324435195			0	
1	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Азота диоксид	0.0024942	0.0024942	1	2023-12-29		Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о

											Минприроды РФ.
											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, утвержденных о Минприроды РФ.
2	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Аммиак	0.16034118	0.16034118	1	2023-12-29		Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.
3	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Азот (II) оксид	0.04453922	0.04453922	1	2023-12-29		Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик,

										утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно- бытовых стоков	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.01291637	0.01291637	1	2023-12-29	Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно- бытовых стоков	Метан	0.71262745	0.71262745	1	2023-12-29	Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39

										Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.22269608	0.22269608	1	2023-12-29	Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
7	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	0.01647951	0.01647951	1	2023-12-29	Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод.

										СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
8	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно- бытовых стоков	Формальдегид	0.0111348	0.0111348	1	2023-12-29	Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
9	1	НПС "Астраханская"	6103	Пруды испарители производственных и хозяйственно- бытовых стоков	Одорант СПМ	0.00057901	0.00057901	1	2023-12-29	Расчетный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций

											аэрации сточных вод. СПб., 2015. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
Итого						1.18380782	1.18380782			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-бокса ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	1.87E-5	0	0	2023-03-20		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	0.0022621	0.89	2023-03-20		
3	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0017235	0	0	2023-03-20		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
4	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0022106	0	0	2023-03-20		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	2023-03-20		результат менее нижнего предела

											диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
6	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блока ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	8.62E-5	0	0	2023-03-20		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
7	1	НПС "Астраханская"	0074	Вытяжная вентиляция блока ССВД	Метилбензол (Толуол)	8.24E-5	0	0	2023-03-20		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
Итого						0.0067443	0.0022621			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00640786	0.00640786	1	2023-12-29		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, 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	2023-12-29		Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к

										Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	2.86217568	2.86217568	1	2023-12-29	Расчетный метод: 1.Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методически м указаниям по

											определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
4	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Бензол	0.03737916	0.03737916	1	2023-12-29	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 о Минприроды РФ.
5	1	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.01174774	0.01174774	1	2023-12-29		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 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	НПС "Астраханская"	0076	Емкость VE-A231 УППС	Метилбензол (Толуол)	0.02349547	0.02349547	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод:</p> <p>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, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Дополнение к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт</p>

											39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						10.67976001	10.67976001			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009A	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0007557	0.0007557	1	2023-03-16		
2	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009A	Метан	0.0138541	0.0138541	1	2023-03-16		
3	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009A	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0270784	0.0270784	1	2023-03-16		
4	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009A	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0416484	0.0415622	1	2023-03-16		
5	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009A	Бензол	0.0015114	0.0015114	1	2023-03-26		
6	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009A	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0014484	0.0014484	1	2023-03-16		
7	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009A	Метилбензол (Толуол)	0.0013854	0.0013854	1	2023-03-16		
8	1	НПС "Астраханская"	0108	ВУ магистральной насосной FA-0009A	Масло минеральное нефтяное	0.0032538	0.0032538	1	2023-03-16		
Итого						0.0909356	0.0908494			0	
1	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA-0009B	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0006795	0.0006795	1	2023-03-15		
2	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA-0009B	Метан	0.0154437	0.0154437	1	2023-03-15		

3	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0273604	0.0259454	0.95	2023-03-15		
4	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0420415	0.0413891	0.98	2023-03-15		
5	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Бензол	0.0015348	0.001359	0.89	2023-03-15		
6	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0014014	0.0012973	0.93	2023-03-15		
7	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Метилбензол (Толуол)	0.0014681	0.0012355	0.84	2023-03-15		
8	1	НПС "Астраханская"	109	ВУ магистральной насосной FA- 0009В	Масло минеральное нефтяное	0.0034034	0.0031505	0.93	2023-03-15		
Итого						0.0933328	0.0905			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA- 0010А	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0006927	0.0006927	1	2023-03-23		
2	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA- 0010А	Метан	0.0149161	0.0138541	0.93	2023-03-23		
3	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA- 0010А	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0272382	0.0264487	0.97	2023-03-23		
4	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA- 0010А	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0408573	0.0390433	0.96	2023-03-23		
5	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA- 0010А	Бензол	0.0014916	0.0013854	0.93	2023-03-23		

6	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA- 0010А	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0013854	0.0013854	1	2023-03-23		
7	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA- 0010А	Метилбензол (Толуол)	0.0013619	0.0013224	0.97	2023-03-23		
8	1	НПС "Астраханская"	0110	ВУ магистральной насосной FA- 0010А	Масло минеральное нефтяное	0.0032426	0.0031487	0.97	2023-03-23		
Итого						0.0911858	0.0872807			0	
1	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA- 0010В	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0007979	0.0004099	0.51	2023-03-16		
2	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA- 0010В	Метан	0.0159577	0.0134405	0.84	2023-03-16		
3	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA- 0010В	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.0282251	0.0282251	1	2023-03-16		
4	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA- 0010В	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0416656	0.0416656	1	2023-03-16		
5	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA- 0010В	Бензол	0.0016129	0.0016129	1	2023-03-16		
6	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA- 0010В	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0015457	0.0015457	1	2023-03-16		
7	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA- 0010В	Метилбензол (Толуол)	0.0014785	0.0014785	1	2023-03-16		
8	1	НПС "Астраханская"	0111	ВУ магистральной насосной FA- 0010В	Масло минеральное нефтяное	0.0034273	0.0034273	1	2023-03-16		
Итого						0.0947107	0.0918055			0	

1	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Сероводород (Дигидросуль фид)	3.344E-6	3.344E-6	1	2023-12-29	<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, утвержденног о Минприроды РФ. 2. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 3. Дополнение к Методически м указаниям</p>
---	---	-----------------------	------	---------------------------------------	-------------------------------------	----------	----------	---	------------	--

											по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополокк, 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	2023-12-29		Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизова нных 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,

										утвержденные приказом Госкомэкологии 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 резервуаров (Новополоцк, 1997). СПб., 1999. Пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.001493682	0.001493682	1	2023-12-29	Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39- 142-00.

											Минприроды РФ.
											<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, утвержденных о Минприроды 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, утвержденных о Минприроды РФ. 3. Дополнение к</p>
4	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Бензол	1.9507E-5	1.9507E-5	1	2023-12-29		

										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"	6112	Площадка магистральной насосной	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	6.131E-6	6.131E-6	1	2023-12-29	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

											<p>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>
6	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Метилбензол (Толуол)	1.2262E-5	1.2262E-5	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования.</p>

											утвержденног о Минприроды РФ.
											Расчетный метод: 1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизова нных 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, утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. Пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды
7	1	НПС "Астраханская"	6112	Площадка магистральной насосной	Масло минеральное нефтяное	0.00571932	0.00571932	1	2023-12-29		

											РФ. 3. 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.
Итого						0.011292761	0.011292761			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением 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	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество о полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Север (Астраханская область, Еногаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.892548 47.491035	Сероводород (Дигидросульфид)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.006	0.006	0.008	0	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	1	Север (Астраханская область, Еногаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.892548 47.491035	Азота диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.042888889	0.044	0.2	0.1	0	0	
3	1	Север (Астраханская область, Еногаевский 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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.016	0.016	0.06	0	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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.								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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	1	1	50	0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 1 мг/м3)	
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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7,	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)

						13, 19 часов.								
1	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.890732 47.496746	Азота диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.04177777 8	0.044	0.2	0.1	0	0	
2	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.890732 47.496746	Азот (II) оксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.016	0.016	0.4		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.016 мг/м3)
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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	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.	46.890732 47.496746	Гидроксibenзол (фенол)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по	0	0.004	0.004	0.01	0.006	0	0	результат менее нижнего предела диапазона

		нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневолжский сельсовет»)				31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.								методики измерения (следует читать менее 0.004 мг/м3)
5	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневолжский сельсовет»)	46.890732 47.496746	Сероводород (Дигидросульфид)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и 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 0.006 мг/м3)
6	2	Восток (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневолжский сельсовет»)	46.890732 47.496746	Сера диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	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. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневолжский сельсовет»)	46.890732 47.496746	Углерод (Сажа)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7,	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)

						13, 19 часов.								
1	3	Юг (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.883413 47.493862	Азота диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.04244444 4	0.044	0.2	0.1	0	0	
2	3	Юг (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.883413 47.493862	Азот (II) оксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.01633333 3	0.017	0.4		0	0	
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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.004	0.004	0.01	0.006	0	0	результат менее нижнего предела методики измерения (следует читать менее 0.004 мг/м3)
4	3	Юг (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км.	46.883413 47.493862	Сероводород (Дигидросульфид)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона

		нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)				31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.								методики измерения (следует читать менее 0.006мг/м3)
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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	0.04022222 2	0.043	0.2	0.1	0	0	
2	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.888271 47.48699	Азот (II) оксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7,	0	0.016111	0.017	0.4		0	0	

						13, 19 часов.								
3	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневожский сельсовет»)	46.888271 47.48699	Гидроксibenзол (фенол)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	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 (зимой и 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 0.006 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 (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	0	1	1	50		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 1,0 мг/м3)
6	4	Запад (Астраханская область, Енотаевский район, 578 км.	46.888271 47.48699	Сера диоксид	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по	0	0.03	0.03	0.5	0.05	0	0	результат менее нижнего предела диапазона

		нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневолжский сельсовет»)				31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.								методики измерения (следует читать менее 0.03 мг/м3)
7	4	Запад (Астраханская область, Еногаевский район, 578 км. нефтепровода КТК в границах муниципального образования «Средневолжский сельсовет»)	46.888271 47.48699	Углерод (Сажа)	1	Первый год замеров (с 01.09.2023 по 31.08.2024) : 2 раза в год (зимой и летом) в течении 3-х дней в 7, 13, 19 часов.	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" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода 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 котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Наименование мероприятия	Номер источника/цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Номер	Наименование		выбросы до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятной) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
-	-	0

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2023

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0.016	0.16	0	0	0
2	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0.016	0	0	0
3	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	2	0	0	0.011	0	0	0
4	аккумуляторы для портативной техники и	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0.013	0	0	0

	устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства								
5	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	0	0	0.03	0	0	0
6	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3	0	0	0.005	0	0	0
7	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	0	0	0.1	0	0	0
8	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	98.5	0	0	0
9	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов	9 11 200 61 31 3	3	0	0	82.9	0	0	0

	(содержание нефтепродуктов 15% и более)								
10	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	8.0E-5	0	0	0
11	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	0	0	0.005	0	0	0
12	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	0	0	2.5	0	0	0
13	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.002	0	0	0
14	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	0	0	0.12	0	0	0
15	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.039	0	0	0
16	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.024	0	0	0
17	приборы КИП и А и их части, утратившие	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.0016	0	0	0

	потребительские свойства								
18	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0.045	0	0	0
19	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.784	0	0	0
20	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	1	0	0	0
21	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.4028	0	0	0
22	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0.01	0	0	0
23	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	0	0	0.005	0	0	0
24	отходы водного раствора хлорида натрия при технических	9 41 401 81 10 5	5	0	0	0.005	0	0	0

	испытаниях и измерениях								
--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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
0.16	0	0.16	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.013	0	0	0.013	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
98.5	0	0	98.5	0	0
82.9	0	0	82.9	0	0
8.0E-5	0	0	8.0E-5	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
2.5	0	0	2.5	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.12	0	0	0.12	0	0
0.039	0	0	0.039	0	0
0.024	0	0	0.024	0	0
0.0016	0	0	0.0016	0	0
0.045	0	0	0.045	0	0
0.784	0	0	0.784	0	0
0	0	0	0	0	0
1.4028	0	0	0	0	1.4028
0.01	0	0	0.01	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0	0	0	0	0	0

Всего	Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн				Наличие отходов на конец года, тонн	
	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23
0	0	0	0	0	0	0.16
0	0	0	0	0	0	0.016
0	0	0	0	0	0	0.011
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.03

						БЫЙ ЭКОЛОГИЧЕ СКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
2	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово- кислотные, утратившие потребительск ие свойства	4 82 211 21 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНО Е ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ Е "ФЕДЕРАЛЬН ЫЙ ЭКОЛОГИЧЕ СКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0	0.013	0	0
3	смеси нефтепродукт ов, собранные при зачистке средств хранения и транспортиров ания нефти и нефтепродукт ов	4 06 390 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ	0	0	0.1	0	0

						ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
4	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	98.5	0	0
5	воды от промывки оборудования для транспортирования и	9 11 200 61 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХ	0	0	82.9	0	0

	хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)					РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
6	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	8.0E-5	0	0
7	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС	0	0	0.005	0	0

						"ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
8	отходы резинотехниче ских изделий, загрязненные нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	2.5	0	0

9	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
10	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.12	0	0
11	водонагреватель бытовой,	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0	0.039	0	0

	утративший потребительские свойства					НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
12	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.024	0	0
13	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР,	0	0	0.0016	0	0

						ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
14	противогазы в комплекте, утратившие потребительск ие свойства	4 91 102 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЬШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.045	0	0
15	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н	0	0	0.784	0	0

						ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТ. 5					
16	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАГАНСКИЙ, Б-Р ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21	0	0	0	0	1.4028
17	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н	0	0	0.01	0	0

					ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
18	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	-		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.005	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 049D268F00B4B0C4864DA220601DA23897

Владелец: Пирогова Ольга Олеговна
Действителен с 08.11.2023 по 08.11.2024