



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

Экземпляр N _____

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

Николаева Арина
Валерьевна

_____ (подпись)

_____ фамилия, имя, отчество
(при наличии)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет

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

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

**об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А (12-0130-001194-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

_____ (подпись)

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии)

_____ (место нахождения (город, населенный пункт))

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

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р" (АО "КТК-Р")
2	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица – для юридических лиц, место жительства – для индивидуального предпринимателя	353900 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, 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@сrсрiрe.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@сrсрiрe.ru
5. Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН)	6. Основной государственный регистрационный номер (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800	1022302390736	Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А
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»
416156, Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет"	12-0130-001194-П	II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№	Структурное подразделение	Наименование	Соответствие
---	---------------------------	--------------	--------------

п/п	(площадка, цех или другое)		технологии	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	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 (двуокись азота; пероксид азота)
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)
3	Сера диоксид
4	Углерод оксид
5	Метан
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
7	Сероводород (Дигидросульфид)
8	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
9	Формальдегид
10	Керосин
11	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
12	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
13	Бензол
14	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
15	Метилбензол (Толуол)
16	Масло минеральное нефтяное
17	Одорант СПМ
18	Гидроксибензол (фенол)
19	Аммиак
20	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))
21	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))
22	Натрий гидроксид (натр едкий)

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						выбросы или временно разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)		допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)		выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы))	
1	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.5568586	0.71	2024-06-20		
2	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.5206209	0.4095231	0.79	2024-06-20		
3	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Сера диоксид	0.89376	0.0116012	0.01	2024-06-20		
4	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Углерод оксид	45.916443	7.3899776	0.16	2024-06-20		
5	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Метан	18.3690758	6.1950518	0.34	2024-06-20		
6	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.94258E-6	3.94258E-6	1	2024-12-28		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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ
7	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032- TGD001A	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.2973488	0.2973488	1	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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о

											Минприроды РФ
Итого						66.78069804258	14.86036504258			0	
1	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.1359886	0.17	2024-10-01		
2	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.3672649	0.1614865	0.44	2024-10-01		
3	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Сера диоксид	0.89376	0.0084993	0.01	2024-10-01		
4	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Углерод оксид	44.3671479	13.2928855	0.3	2024-10-01		
5	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Метан	31.3844582	5.7880147	0.18	2024-10-01		
6	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.94258E-6	3.94258E-6	1	2024-12-28		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

											(утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ
7	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032- TGD001B)	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.2973488	0.2973488	1	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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ
Итого						78.0934293425	19.6842273425			0	
1	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбоначос А (TG- C001A)	Азота диоксид	0.7834456	0.0113437	0.01	2024-12-24		

					(двуокись азота; пероксид азота)						
2	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- С001А)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2981492	0.2949373	0.99	2024-12-24		
3	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- С001А)	Сера диоксид	0.89376	0.0113437	0.01	2024-12-24		
4	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- С001А)	Углерод оксид	22.7747547	4.390029	0.19	2024-12-24		
5	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- С001А)	Метан	4.1933248	1.6561866	0.39	2024-12-24		
6	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- С001А)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.94258E-6	3.94258E-6	1	2024-12-28		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 (утверждена Госкомэкологией России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ
7	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос	Углерод	0.2973488	0.2973488	1	2024-12-28		Расчетный

				A (TG- C001A)	(пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))						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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ
Итого						29.2407870425 8	6.66119304258			0	
1	1	A-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001B)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.1397633	0.18	2024-09-24		
2	1	A-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001B)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2969615	0.2174096	0.73	2024-12-28		
3	1	A-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001B)	Сера диоксид	0.89376	0.0077646	0.01	2024-09-24		
4	1	A-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001B)	Углерод оксид	29.5394562	1.6383366	0.06	2024-09-24		

5	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001B)	Метан	7.5860865	1.6771597	0.22	2024-09-24		
											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 (утверждена Госкомэкологией России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ
6	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001B)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.94258E-6	3.94258E-6	1	2024-12-28		
											Расчетный метод: Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн
7	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001B)	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.2973488	0.2973488	1	2024-12-28		
											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 (утверждена Госкомэкологией России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ
Итого						39.39706254258	3.97778654258			0	
1	1	A-НПС-4A	0009	Труба турбоасоса С (TG- C001C)	Азота диоксид (двоокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.013451	0.02	2024-06-20		
2	1	A-НПС-4A	0009	Труба турбоасоса С (TG- C001C)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2483096	0.2421183	0.98	2024-06-20		
3	1	A-НПС-4A	0009	Труба турбоасоса С (TG- C001C)	Сера диоксид	0.89376	0.0077646	0.01	2024-06-20		
4	1	A-НПС-4A	0009	Труба турбоасоса С (TG- C001C)	Углерод оксид	22.1381031	3.4300099	0.15	2024-06-20		
5	1	A-НПС-4A	0009	Труба турбоасоса С (TG- C001C)	Метан	4.097109	2.5825957	0.63	2024-06-20		
6	1	A-НПС-4A	0009	Труба турбоасоса С (TG- C001C)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.94258E-6	3.94258E-6	1	2024-12-28		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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ
7	1	A-НПС-4A	0009	Труба турбонасоса С (TG- C001C)	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.2973488	0.2973488	1	2024-12-28		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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик,

											утвержденног о Минприроды РФ
Итого						28.4580800425 8	6.57329224258			0	
1	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоасоса D (TG- C001D)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.0127531	0.02	2024-06-20		
2	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоасоса D (TG- C001D)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2455554	0.2423095	0.99	2024-06-20		
3	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоасоса D (TG- C001D)	Сера диоксид	0.89376	0.0127531	0.01	2024-06-20		
4	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоасоса D (TG- C001D)	Углерод оксид	21.4881664	0.7906941	0.04	2024-06-20		
5	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоасоса D (TG- C001D)	Метан	4.7187582	1.0330036	0.22	2024-06-20		
6	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоасоса D (TG- C001D)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.94258E-6	3.94258E-6	1	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 (утверждена

											Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФас
7	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбонасоса D (TG- C001D)	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.2973488	0.2973488	1	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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ
Итого						28.4270383425 8	2.38886614258			0	
1	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбонасоса E (P0032- TG-	Азота диоксид (двуокись	0.7834456	0.0118811	0.02	2024-06-20		

					азота; пероксид азота)						
2	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбоасоса Е (Р0032- ТГ- С001Е)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2461401	0.2376216	0.97	2024-06-20		
3	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбоасоса Е (Р0032- ТГ- С001Е)	Сера диоксид	0.89376	0.0118811	0.01	2024-06-20		
4	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбоасоса Е (Р0032- ТГ- С001Е)	Углерод оксид	21.8742194	0.3801945	0.02	2024-06-20		
5	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбоасоса Е (Р0032- ТГ- С001Е)	Метан	5.2843509	0.8791998	0.17	2024-06-20		
6	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбоасоса Е (Р0032- ТГ- С001Е)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.94258Е-6	3.94258Е-6	1	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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик,

										утвержденног о Минприроды РФ
7	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбонасоса Е (Р0032- TG- С001Е)	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.2973488	0.2973488	1	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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ
Итого						29.3792687425 8	1.81813084258			0
1	1	А-НПС-4А	0043	ВУ склада ГСМ	Масло минеральное нефтяное	7.84E-5	0	0	2024-09-24	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,5 мг/м3)

Итого						7.84E-5	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0050	Выхлопная труба ДЭС пожаротушения № 1	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0106438	0.0032268	0.3	2024-09-25		
2	1	А-НПС-4А	0050	Выхлопная труба ДЭС пожаротушения № 1	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2865911	0.106486	0.37	2024-09-25		
3	1	А-НПС-4А	0050	Выхлопная труба ДЭС пожаротушения № 1	Сера диоксид	0.0001895	6.33E-5	0.33	2024-09-25		
4	1	А-НПС-4А	0050	Выхлопная труба ДЭС пожаротушения № 1	Углерод оксид	0.4555384	0.0839613	0.18	2024-09-25		
Итого						0.7529628	0.1937374			0	
1	1	А-НПС-4А	0103	Выхлопная труба ДЭС ДЭС пожаротушения № 2	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0109546	0.0029737	0.27	2024-09-25		
2	1	А-НПС-4А	0103	Выхлопная труба ДЭС ДЭС пожаротушения № 2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2807785	0.1004857	0.36	2024-09-25		
3	1	А-НПС-4А	0103	Выхлопная труба ДЭС ДЭС пожаротушения № 2	Сера диоксид	0.0004935	6.2E-5	0.13	2024-09-25		
4	1	А-НПС-4А	0103	Выхлопная труба ДЭС ДЭС пожаротушения № 2	Углерод оксид	0.1962694	0.0596595	0.3	2024-09-25		
Итого						0.488496	0.1631809			0	
1	1	А-НПС-4А	0161	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Сероводород (Дигидросульфид)	4.8E-6	0	0	2024-09-25		результат менее нижнего предела

											диапазона методики измерения (менее 0,05 мг/м3)
2	1	А-НПС-4А	0161	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	7.89E-5	4.7156E-8	0	2024-09-25		
Итого						8.37E-5	4.7156E-8			0	
1	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001))	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0286706	0.013112	0.46	2024-09-25		
2	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001))	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.4598642	0.1590064	0.35	2024-09-25		
3	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001))	Сера диоксид	0.0006181	0.0001847	0.3	2024-09-25		
4	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001))	Углерод оксид	0.2357532	0.0934463	0.4	2024-09-25		
5	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001))	Формальдегид	0.0416667	0.0416667	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 Минприроды России
6	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (ПК-D001)	Керосин	1	1	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 Минприроды России
7	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (ПК-D001)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.6E-6	3.6E-6	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 Минприроды России
8	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (ПК-D001)	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.194444	0.194444	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 Минприроды России
Итого						1.9610204	1.5018637			0
1	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.9155555	0.9155555	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 Минприроды России
2	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.1487778	0.1487778	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 Минприроды России
3	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Сера диоксид	0.1222222	0.1222222	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 Минприроды России
4	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Углерод оксид	0.8	0.8	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 Минприроды России
5	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.4E-6	1.4E-6	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 Минприроды России
6	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Формальдегид	0.0166667	0.0166667	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 Минприроды России
7	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Керосин	0.4	0.4	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 Минприроды России
8	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.0777778	0.0777778	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 Минприроды России
Итого						2.4810014	2.4810014			0	
1	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (PK-D001))	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0297667	0.0173208	0.58	2025-09-25		
2	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (PK-D001))	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.4231788	0.1979809	0.47	2025-09-25		
3	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (PK-D001))	Сера диоксид	0.0005697	0.0002014	0.35	2024-09-25		

4	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (ПК-D001)	Углерод оксид	0.1861111	0.0878125	0.47	2024-09-25		
											Расчетный метод: Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) пункт 4 Перечня методик, утвержденног о Минприроды России
5	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (ПК-D001)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.6E-6	3.6E-6	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
6	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (ПК-D001)	Формальдегид	0.0416667	0.0416667	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 Минприроды России
7	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (ПК-D001)	Керосин	1	1	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 Минприроды России
8	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (ПК-D001)	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.1944444	0.1944444	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 Минприроды России
Итого						1.875741	1.5394303			0
1	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.1157794	0.1157794	1	2024-12-28	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 (утверждена Госкомэкологией России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденного Минприроды России.
2	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0188142	0.0188142	1	2024-12-28	Расчетный метод: Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах

											<p>производител ьностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды России.</p>
3	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Сера диоксид	0.370786	0.370786	1	2024-12-28	<p>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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды</p>	

											России.
4	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Углерод оксид	0.44668	0.44668	1	2024-12-28		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 (утверждена Госкомэкологией России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденного Минприроды России.
5	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.0E-7	1.0E-7	1	2024-12-28		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 (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды России.
Итого						0.9520597	0.9520597			0	
1	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0020841	0.001318	0.63	2024-11-27		
2	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0091935	0.0064583	0.7	2024-11-27		
3	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Сера диоксид	6.8E-5	6.75E-5	0.99	2024-11-27		
4	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Углерод оксид	0.0169816	0.0107418	0.63	2024-11-27		
5	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.0E-7	3.0E-7	1	2024-11-27		
6	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Керосин	9.26E-5	0	0	2024-11-27		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
Итого						0.0284201	0.0185859			0	

											<p>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.</p>
3	1	А-НПС-4А	0021	1(VE- C001A) Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001A)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4.8311009	4.8311009	1	2024-12-28	Расчётный метод; 1. Методические указания по	

											определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	A-НПС-4A	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001A)	Бензол	0.0630927	0.0630927	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
5	1	A-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001A)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0198291	0.0198291	1	2024-12-28		Расчётный 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 (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.</p>
6	1	A-НПС-4A	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001A)	Метилбензол (Толуол)	0.0396583	0.0396583	1	2024-12-28		<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»,</p>

										утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.	
Итого						18.0264959	18.0264959			0	
1	1	A-НПС-4A	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0108159	0.0108159	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров».

											утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	13.061999	13.061999	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом

											Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	A-НПС-4A	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	4.8311009	4.8311009	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N

											199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Бензол	0.0630927	0.0630927	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998.

											<p>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.</p>
5	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0198291	0.0198291	1	2024-12-28	<p>Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня</p>	

											методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Метилбензол (Толуол)	0.0396583	0.0396583	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног	

										о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополец, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.	
Итого						18.0264959	18.0264959			0	
1	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.55E-5	0	0	2024-09-24		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,05 мг/м3)
2	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Метан	0.002182	0	0	2024-09-24		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
3	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные	0.0039095	0	0	2024-09-24		результат менее

					С1 - С5 (алканы, исключая метан)						нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
4	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.005546	0	0	2024-09-24		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
5	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Бензол	0.0002182	0	0	2024-09-24		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)
6	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0002091	0	0	2024-09-24		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)
7	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0002	0	0	2024-09-24		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,2 мг/м3)

Итого						0.0123103	0			0	
1	1	А-НПС-4А	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2024-12-28		<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p>

												Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-4А	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2024-12-28			
3	1	А-НПС-4А	0023	Дыхательный клапан емкостей	Углеводороды предельные	3.6233257	3.6233257	1	2024-12-28			Расчётный метод: 1.

											<p>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.</p>
4	1	А-НПС-4А	0023	<p>Дыхательный клапан емкостей ССВД</p>	<p>С6 - С10 (алканы)</p> <p>Бензол</p>	0.0473196	0.0473196	1	2024-12-28	<p>Расчётный 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, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	А-НПС-4А	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
6	1	A-НПС-4A	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

										атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.	
Итого						13.5198721	13.5198721			0	
1	1	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2024-12-28		Расчётный 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 (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.</p>
2	1	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2024-12-28		<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»,</p>

											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	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», 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 загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N

											199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е 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 загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.</p>
6	1	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2024-12-28	<p>Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня</p>	

										методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						13.5198721	13.5198721		0	
1	1	А-НПС-4А	0025	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня

										методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-4А	0025	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног

										о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	А-НПС-4А	0025	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды

											РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
4	1	А-НПС-4А	0025	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. дополнение к

											<p>"Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p>
5	1	А-НПС-4А	0025	<p>Дыхательный клапан емкостей ССВД</p>	<p>Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)</p>	0.0148719	0.0148719	1	2024-12-28	<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям</p>	

											по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-4А	0025	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2024-12-28	Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению	

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						13.5198721	13.5198721			0	
1	1	А-НПС-4А	0026	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-4А	0026	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	А-НПС-4А	0026	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	А-НПС-4А	0026	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,

											1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	А-НПС-4А	0026	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт

											39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-4А	0026	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденного 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.
Итого						13.5198721	13.5198721			0	
1	1	А-НПС-4А	0032	Дыхательный клапан приемной емкости ДТ VE- E001	Сероводород (Дигидросуль фид)	3.66E-5	3.66E-5	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик,

											утвержденног о Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-4А	0032	Дыхательный клапан приемной емкости ДТ VE- E001	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0130301	0.0130301	1	2024-12-28		Расчётный метод: 1. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о

											Минприроды РФ.
Итого						0.0130667	0.0130667			0	
1	1	А-НПС-4А	0033	Дыхательный клапан дренажных емкостей с ДТ VE-E002	Сероводород (Дигидросульфид)	5.43E-5	5.43E-5	1	2024-12-28		<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденных 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>

											Минприроды РФ.
											Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, 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	А-НПС-4А	0033	Дыхательный клапан дренажных емкостей с ДТ VE-E002	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0193394	0.0193394	1	2024-12-28		

Итого						0.0193937	0.0193937			0	
1	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Сероводород (Дигидросульфид)	2.836E-5	2.836E-5	1	2025-03-12		Расчётный метод: Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.
2	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.02576431	0.02576431	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методика расчета выбросов вредных

											<p>веществ в окружающей среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.</p>
3	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.00952917	0.00952917	1	2024-12-28		<p>Расчётный метод: Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового</p>

											<p>оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.</p>
4	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Бензол	0.00012445	0.00012445	1	2024-12-28	<p>Расчётный метод: Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазовог о оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к</p>	

											"Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.
5	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3.911E-5	3.911E-5	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.
											Расчётный метод: Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.
6	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Метилбензол (Толуол)	7.822E-5	7.822E-5	1	2024-12-28		
7	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных	Масло минеральное	0.002858	0.002858	1	2024-12-28		Расчётный метод:

											<p>Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.</p>
				насосов	нефтяное						
8	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0025037	0.0025037	1	2024-12-28		<p>Расчётный метод: Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова</p>

										нных источников нефтегазового оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.
Итого						0.04092532	0.04092532		0	
1	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0014835	0.0014835	1	2024-12-28	Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации

											сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Аммиак	0.010047	0.010047	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0047943	0.0047943	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х веществ в атмосферный

											воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
4	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0022252	0.0022252	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Метан	0.1348595	0.1348595	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методические

											рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0552924	0.0552924	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о

											Минприроды РФ.
											Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденного Минприроды РФ.
7	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Гидроксibenзол (фенол)	0.0017127	0.0017127	1	2024-12-28		Минприроды РФ.
8	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Формальдегид	0.0024949	0.0024949	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод.

											СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
9	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Одорант СПМ	8.77E-5	8.77E-5	1	2024-12-28		Расчётный метод: Методически е рекомендации по расчёту выбросов загрязняющи х веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
Итого						0.2129972	0.2129972			0	
1	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Формальдегид	5.8E-6	0	0	2024-09-24		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 0,05 мг/м3)

2	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	4.99E-5	4.94E-5	0.99	2024-09-24	
3	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0001391	4.94E-5	0.36	2024-09-24	
4	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0002298	5.93E-5	0.26	2024-09-24	
5	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Метан	0.0065733	0.0015321	0.23	2024-09-24	
6	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0006207	0	0	2024-09-24	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (менее 1 мг/м3)
7	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	8.3E-6	1.8E-6	0.22	2024-09-24	
Итого						0.0076269	0.001692			0
1	1	А-НПС-4А	0080	Свеча рассеивания дренажной емкости Р0032-VE-C004А-промывочные стоки турбонасоса А (Р0032-TG-C001А)	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-28	Расчетный метод: 1.«Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г.

											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 России. 3. дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)» СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды России
Итого						0.000825	0.000825			0	
1	1	А-НПС-4А	0090	Свеча	Натрий	0.000825	0.000825	1	2024-12-28		Расчетный

				<p>рассеивания дренажной емкости Р0032-VE-C004 В-промывочные стоки турбонасоса В (Р0032-TG-C001В)</p>	<p>гидроксид (натр едкий)</p>						<p>метод: 1.«Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г. 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 России. 3. дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих</p>
--	--	--	--	---	-------------------------------	--	--	--	--	--	---

											х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)» СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды России
Итого						0.000825	0.000825			0	
1	1	А-НПС-4А	0094	Свеча рассеивания дренажной емкости Р0032-VE-C004С-промывочные стоки турбонасоса С (Р0032-TG-C001С)	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-28		Расчетный метод: 1.«Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г. 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 России. 3. дополнение к «Методическ им указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)» СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды России	
Итого						0.000825	0.000825			0	
1	1	A-НПС-4A	0098	Свеча рассеивания дренажной емкости P0032- VE-C004D- промывочные стоки турбонасоса D (P0032-TG- C001D)	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2025-12-28		Расчетный метод: 1.«Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу на предприятиях железнодоро жного транспорта (расчетным методом)», М

											<p>- 1992 г. 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 России. 3. дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)» СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды России</p>
Итого						0.000825	0.000825			0	

1	1	А-НПС-4А	0156	Свеча рассеивания дренажной емкости Р0032- VE-C004E- промывочные стоки турбонасоса Е (Р0032-TG- C001E)	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2025-12-28	<p>Расчетный метод:</p> <p>1.«Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г.</p> <p>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 России. 3. дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов</p>
---	---	----------	------	--	-------------------------------------	----------	----------	---	------------	---

											загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)» СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды России
Итого						0.000825	0.000825			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	Сероводород (Дигидросульфид)
2	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)
3	Углерод оксид

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, миллиграмм на кубический метр (далее - мг/м ³)	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Предельно допустимая массовая разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{м.р.}), мг/м ³	Предельно допустимая массовая среднесуточная концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{с.с.}), мг/м ³	Процент случаев превышения предельно допустимой концентрации (далее – ПДК)		Примечание	
	Номер	Адрес									Координаты	≤10 ПДК		>10 ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Северо-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.850792 48.590982	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м ³)
2	1	Северо-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.850792 48.590982	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.046	0.047	0.2	0.1	0	0	
3	1	Северо-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.850792 48.590982	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.75	1.8	5	3	0	0	
1	2	Север (Астраханская	46.851531 48.592815	Сероводород	2	2 раза в год	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее

		область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")		(Дигидрос ульфид)		(зима/лето)								нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	2	Север (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.851531 48.592815	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.0425	0.043	0.2	0.1	0	0	
3	2	Север (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.851531 48.592815	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.8	1.9	5	3	0	0	
1	3	Восток (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.850167 48.59647	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	3	Восток (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.850167 48.59647	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.0425	0.047	0.2	0.1	0	0	
3	3	Восток (Астраханская область, Красноярский	46.850167 48.59647	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.65	1.7	5	3	0	0	

		район, МО "Степновский сельсовет")												
1	4	Юг (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.845445 48.592959	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	4	Юг (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.845445 48.592959	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.045	0.047	0.2	0.1	0	0	
3	4	Юг (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.845445 48.592959	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.75	1.8	5	3	0	0	
1	5	Юго-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.846403 48.59019	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	5	Юго-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.846403 48.59019	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.0435	0.045	0.2	0.1	0	0	

		сельсовет")												
3	5	Юго-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.846403 48.59019	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.8	1.9	5	3	0	0	
1	6	Юго-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	48.585562 46.846418	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	6	Юго-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	48.585562 46.846418	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.0425	0.044	0.2	0.1	0	0	
3	6	Юго-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	48.585562 46.846418	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.75	1.8	5	3	0	0	
1	7	Запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.848607 48.582726	Сероводор од (Дигидрос ульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	7	Запад	46.848607	Азота	2	2 раза в	0	0.0435	0.045	0.2	0.1	0	0	

		(Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	48.582726	диоксид (двуокись азота; пероксид азота)		год (зима/лето)								
3	7	Запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.848607 48.582726	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.95	2	5	3	0	0	
1	8	Северо-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.85063 48.586399	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	8	Северо-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.85063 48.586399	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.0435	0.045	0.2	0.1	0	0	
3	8	Северо-запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.85063 48.586399	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.85	2	5	3	0	0	
1	9	Север (контрольная точка на временном жилье) (Астраханская	46.850895 48.592645	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики

		область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")												измерения (следует читать менее 0.006 мг/м3)
2	9	Север (контрольная точка на временном жилье) (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.850895 48.592645	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.0445	0.046	0.2	0.1	0	0	
3	9	Север (контрольная точка на временном жилье) (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.850895 48.592645	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.8	1.8	5	3	0	0	

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	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	0	0	0.068	0	0	0
2	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0	0	0.18	0	0	0
3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	0	0	0.124	0	0	0
4	шлам очистки емкостей и трубопроводов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	1.62	0	0	0

	от нефти и нефтепродуктов								
5	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	0.26	0	0	0
6	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0.012	0	0	0
7	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	3	0	0	0.008	0	0	0
8	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.048	0	0	0
9	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	1.74	0	0	0
10	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.062	0	0	0
11	мусор от	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.403	0	0	0

	офисных и бытовых помещений организаций несортированные (исключая крупногабаритный)								
12	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	4.3	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
0.068	0	0	0.068	0	0
0.18	0	0	0.18	0	0
0.124	0	0	0.124	0	0
1.62	0	0	1.62	0	0
0.26	0	0	0.26	0	0
0.012	0	0	0.012	0	0
0.008	0	0	0.008	0	0
0.048	0	0	0.048	0	0
1.74	0	0	1.74	0	0
0	0	0	0	0	0
1.403	0	0	0	0	1.403
4.3	0	0	4.3	0	0

Всего	Размещено отходов, тонн		Наличие отходов на конец года, тонн	
	Хранение на собственных объектах размещения отходов (далее - ОРО)	Захоронение на собственных ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21
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	0.062
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	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.068	0	0

2	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.18	0	0
3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.124	0	0
4	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродукт	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРА	0	0	1.62	0	0

	ОВ					ННЬЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
5	воды от промывки оборудования для транспортиро вания и хранения нефти и/или нефтепродукт ов (содержание нефтепродукт ов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЬЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.26	0	0
6	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродукт ов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЬЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА	0	0	0.012	0	0

						Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
7	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО, Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0	0.008	0	0
8	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО, Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0	0.048	0	0
9	отходы мебели из	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО	0	0	1.74	0	0

	разнородных материалов					И ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
10	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабари тный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, Г.МОСКВА, Б-Р ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21	0	0	0	0	1.403
11	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	0	0	4.3	0	0

						, Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--

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

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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