



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
Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А (12-0130-001194-П)

(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)	353900 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, 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@crspipe.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		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		
2310040800		Нефтеперекачивающая станция А-НПС-4А
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	10. Категория объекта
416156, Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет"	12-0130-001194-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	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

	(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 (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

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	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.3160964	0.4	2023-01-16		
2	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.5206209	0.2102728	0.4	2023-01-16		
3	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Сера диоксид	0.89376	0.0439786	0.05	2023-01-16		
4	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Углерод оксид	45.916443	45.916443	1	2023-01-16		
5	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Метан	18.3690758	12.8500072	0.7	2023-03-16		
6	1	А-НПС-4А	0001	Труба турбогенератора А (P0032-TGD001A)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-6	6.8424E-7	0.18	2023-12-27		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, утвержденных

											Минприроды РФ
Итого						66.4833492	59.33679868424			0	
1	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.2962963	0.38	2023-01-18		
2	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.3672649	0.2847021	0.78	2023-01-18		
3	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Сера диоксид	0.89376	0.0399356	0.04	2023-01-18		
4	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Углерод оксид	44.3671479	44.3671479	1	2023-01-18		
5	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Метан	31.3844582	18.1642504	0.58	2023-01-18		
6	1	А-НПС-4А	0002	Труба турбогенератора В (P0032-TGD001B)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-6	6.8424E-7	0.18	2023-12-27		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						77.7960805	63.1523329842 4			0	
1	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- C001А)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.0108317	0.01	2023-01-17		
2	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- C001А)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2981492	0.2981492	1	2023-01-17		
3	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- C001А)	Сера диоксид	0.89376	0.0913683	0.1	2023-01-17		
4	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- C001А)	Углерод оксид	22.7747547	22.7747547	1	2023-01-17		
5	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- C001А)	Метан	4.1933248	4.1933248	1	2023-01-17		
6	1	А-НПС-4А	0007	Труба турбонасос А (TG- C001А)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-6	6.8424E-7	0.18	2023-12-27		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						28.9434382	27.3684293842 4			0	
1	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001В)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.269965	0.34	2023-01-16		
2	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001В)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2969615	0.2969615	1	2023-01-16		
3	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001В)	Сера диоксид	0.89376	0.0417219	0.05	2023-01-16		
4	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001В)	Углерод оксид	29.5394562	2.8171144	0.1	2023-01-16		
5	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001В)	Метан	7.5860865	3.3201705	0.44	2023-01-16		
6	1	А-НПС-4А	0008	Труба турбонасос В (TG- C001В)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-6	6.8424E-7	0.18	2023-12-27		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						39.0997137	6.74593398424			0	
1	1	А-НПС-4А	0009	Труба турбоуасоса С (ТG- С001С)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.0831837	0.11	2023-01-16		
2	1	А-НПС-4А	0009	Труба турбоуасоса С (ТG- С001С)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2483096	0.2483096	1	2023-01-16		
3	1	А-НПС-4А	0009	Труба турбоуасоса С (ТG- С001С)	Сера диоксид	0.89376	0.013657	0.02	2023-01-16		
4	1	А-НПС-4А	0009	Труба турбоуасоса С (ТG- С001С)	Углерод оксид	22.1381031	9.2619495	0.42	2023-01-16		
5	1	А-НПС-4А	0009	Труба турбоуасоса С (ТG- С001С)	Метан	4.097109	4.097109	1	2023-01-16		
6	1	А-НПС-4А	0009	Труба турбоуасоса С (ТG- С001С)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9Е-6	6.8424Е-7	0.18	2023-12-27		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						28.1607312	13.7042094842 4			0	
1	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоуасоса D (TG- C001D)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.7834456	0.0161971	0.02	2023-01-17		
2	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоуасоса D (TG- C001D)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2455554	0.1619711	0.66	2023-01-17		
3	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоуасоса D (TG- C001D)	Сера диоксид	0.89376	0.1079807	0.12	2023-01-17		
4	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоуасоса D (TG- C001D)	Углерод оксид	21.4881664	21.4881664	1	2023-01-17		
5	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоуасоса D (TG- C001D)	Метан	4.7187582	4.7187582	1	2023-01-17		
6	1	А-НПС-4А	0010	Труба турбоуасоса D (TG- C001D)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-6	6.8424E-7	0.18	2023-12-27		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						28.1296895	26.4930741842 4			0	

1	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбонасоса Е (Р0032- TG-С001Е)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.7834456	0.1896658	0.24	2023-01-17		
2	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбонасоса Е (Р0032- TG-С001Е)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2461401	0.1566805	0.64	2023-01-17		
3	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбонасоса Е (Р0032- TG-С001Е)	Сера диоксид	0.89376	0.1072024	0.12	2023-01-17		
4	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбонасоса Е (Р0032- TG-С001Е)	Углерод оксид	21.8742194	2.3089751	0.11	2023-01-17		
5	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбонасоса Е (Р0032- TG-С001Е)	Метан	5.2843509	0.0100605	0	2023-01-17		
6	1	А-НПС-4А	0149	Труба турбонасоса Е (Р0032- TG-С001Е)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-6	6.8424E-7	0.18	2023-12-27		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, утвержденной Минприроды РФ

Итого						29.0819199	2.77258498424			0	
1	1	А-НПС-4А	0043	ВУ склада ГСМ	Масло минеральное нефтяное	7.84E-5	0	0	2023-08-09		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	0.0106438	1	2023-01-18		
2	1	А-НПС-4А	0050	Выхлопная труба ДЭС пожаротушения № 1	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2865911	0.1656102	0.58	2023-01-18		
3	1	А-НПС-4А	0050	Выхлопная труба ДЭС пожаротушения № 1	Сера диоксид	0.0001895	9.92E-5	0.52	2023-01-18		
4	1	А-НПС-4А	0050	Выхлопная труба ДЭС пожаротушения № 1	Углерод оксид	0.4555384	0.0589919	0.13	2023-01-18		Расчетный метод: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) пункт 4 Перечня методик, утвержденно о

											Минприроды России
Итого						0.7529628	0.2353451			0	
1	1	А-НПС-4А	0103	Выхлопная труба ДЭС ДЭС пожаротушения № 2	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0109546	0.009237	0.84	2023-01-18		
2	1	А-НПС-4А	0103	Выхлопная труба ДЭС ДЭС пожаротушения № 2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2807785	0.2807785	1	2023-01-18		
3	1	А-НПС-4А	0103	Выхлопная труба ДЭС ДЭС пожаротушения № 2	Сера диоксид	0.0004935	0.0004935	1	2023-01-18		
4	1	А-НПС-4А	0103	Выхлопная труба ДЭС ДЭС пожаротушения № 2	Углерод оксид	0.1962694	0.1390607	0.71	2023-01-18		
Итого						0.488496	0.4295697			0	
1	1	А-НПС-4А	0161	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Сероводород (Дигидросуль фид)	4.8E-6	4.8E-6	1	2023-01-17		
2	1	А-НПС-4А	0161	ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	7.89E-5	7.89E-5	1	2023-01-17		
Итого						8.37E-5	8.37E-5			0	
1	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0286706	0.0258482	0.9	2023-01-17		
2	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.4598642	0.4523438	0.98	2023-01-17		
3	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Сера диоксид	0.0006181	0.0006181	1	2023-01-17		
4	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Углерод оксид	0.2357532	0.2219575	0.94	2023-01-17		

5	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (PK-D001))	Формальдегид	0.0416667	0.0416667	1	2023-12-27	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 (PK-D001))	Керосин	1	1	1	2023-12-27	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

											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
7	1	А-НПС-4А	0044	Выхлопная труба ДЭС (ДЭС-1000 (PK-D001))	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.6E-6	3.6E-6	1	2023-12-27	0	
Итого						1.7665764	1.7424379			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	2023-12-27		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

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	2023-12-27	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
3	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Сера диоксид	0.1222222	0.1222222	1	2023-12-27	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

4	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Углерод оксид	0.8	0.8	1	2023-12-27	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
5	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.4E-6	1.4E-6	1	2023-12-27	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	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Формальдегид	0.0166667	0.0166667	1	2023-12-27	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
7	1	А-НПС-4А	0045	Выхлопная труба ДЭС № 2 ДЭС- 400 (PKD003)	Керосин	0.4	0.4	1	2023-12-27	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
Итого						2.4032236	2.4032236			0

1	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0297667	0.0297667	1	2023-01-18	
2	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.4231788	0.4205569	0.99	2023-01-18	
3	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Сера диоксид	0.0005697	0.0005462	0.96	2023-01-18	
4	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Углерод оксид	0.1861111	0.1802387	0.97	2023-01-18	
5	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.6E-6	3.6E-6	1	2023-12-27	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	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001)	Формальдегид	0.0416667	0.0416667	1	2023-12-27	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
7	1	А-НПС-4А	0125	Выхлопная труба 2 ДЭС (ДЭС-1000 (РК-D001))	Керосин	1	1	1	2023-12-27	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
Итого						1.6812966	1.6727788			0
1	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.1157794	0.1157794	1	2023-12-27	Расчетный метод: Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в

											котлах производител ьностью мене е 30 тонн пара в час или мене е 20 Гкал в час (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды России.
											Расчетный метод: Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производител ьностью мене е 30 тонн пара в час или мене е 20 Гкал в час (утверждена Госкомэколог ии России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды России.
2	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0188142	0.0188142	1	2023-12-27		
3	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Сера диоксид	0.370786	0.370786	1	2023-12-27		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, утвержденных о Минприроды России.
4	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Углерод оксид	0.44668	0.44668	1	2023-12-27		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 России.
											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.
5	1	А-НПС-4А	0071	Труба котельной	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.0E-7	1.0E-7	1	2023-12-27		
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	0.0020841	1	2023-01-18		
2	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0091935	0.0081048	0.88	2023-01-18		

3	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Сера диоксид	6.8E-5	6.41E-5	0.94	2023-01-18		
4	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Углерод оксид	0.0169816	0.0169816	1	2023-01-18		
5	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.0E-7	3.0E-7	1	2023-01-18		
6	1	А-НПС-4А	0073	Выхлопная труба резервной ДЭС АГРС	Керосин	9.26E-5	9.26E-5	1	2023-01-18		
Итого						0.0284201	0.0273275			0	
1	1	А-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001А)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0108159	0.0108159	1	2023-12-27		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	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001A)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	13.061999	13.061999	1	2023-12-27		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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт

											39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
3	1	А-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001A)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	4.8311009	4.8311009	1	2023-12-27		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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о

											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.
4	1	А-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001А)	Бензол	0.0630927	0.0630927	1	2023-12-27		

											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.
5	1	А-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001А)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0198291	0.0198291	1	2023-12-27		
6	1	А-НПС-4А	0021	Дренажная емкость нефти № 1(VE- C001А)	Метилбензол (Толуол)	0.0396583	0.0396583	1	2023-12-27		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 "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						18.0264959	18.0264959			0	
1	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0108159	0.0108159	1	2023-12-27		Расчётный метод: 1. Методические 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	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	13.061999	13.061999	1	2023-12-27	Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные	

											<p>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.</p>
3	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	4.8311009	4.8311009	1	2023-12-27	<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от</p>	

											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 (Новополец, 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	2023-12-27	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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
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	2023-12-27		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 "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-4А	0022	Дренажная емкость нефти № 2 (VE-C001B)	Метилбензол (Толуол)	0.0396583	0.0396583	1	2023-12-27	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 "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	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	4.55E-5	4.55E-5	1	2023-01-16		
2	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Метан	0.002182	0.002182	1	2023-01-16		
3	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.0039095	0.0039095	1	2023-01-16		
4	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.005546	0.005546	1	2023-01-16		
5	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Бензол	0.0002182	0.0002182	1	2023-01-16		
6	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0002091	0.0002091	1	2023-01-16		
7	1	А-НПС-4А	0104	ВУ блок-бокса ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0002	0.0002	1	2023-01-16		
Итого						0.0123103	0.0123103			0	
1	1	А-НПС-4А	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2023-12-27		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	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2023-12-27		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 "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.</p>
3	1	А-НПС-4А	0023	<p>Дыхательный клапан емкостей ССВД</p>	<p>Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)</p>	3.6233257	3.6233257	1	2023-12-27	<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом</p>	

											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	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2023-12-27		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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополюцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	А-НПС-4А	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2023-12-27	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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
6	1	А-НПС-4А	0023	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2023-12-27	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 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 (Дигидросуль фид)	0.0081119	0.0081119	1	2023-12-27		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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	9.7964993	9.7964993	1	2023-12-27		Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. 2. дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.
3	1	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	3.6233257	3.6233257	1	2023-12-27		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, 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.
4	1	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2023-12-27	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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног

											о Минприроды РФ.
											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 загрязняющих 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	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2023-12-27		

											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 "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	А-НПС-4А	0024	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2023-12-27	0	
Итого						13.5198721	13.5198721				
1	1	А-НПС-4А	0025	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0081119	0.0081119	1	2023-12-27		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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополокк, 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	2023-12-27		Расчётный метод: 1. Методические 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>
3	1	А-НПС-4А	0025	<p>Дыхательный клапан емкостей ССВД</p>	<p>Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)</p>	3.6233257	3.6233257	1	2023-12-27	<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные</p>	

											<p>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.</p>
4	1	А-НПС-4А	0025	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Бензол	0.0473196	0.0473196	1	2023-12-27		<p>Расчётный метод: 1. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэколог ии России N 199 от</p>

											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 (Новополец, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	А-НПС-4А	0025	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2023-12-27		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 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	2023-12-27		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 "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	2023-12-27	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 "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	2023-12-27		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 загрязняющих

											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	2023-12-27		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 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	2023-12-27	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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик,	

											утвержденног о Минприроды РФ.
											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 загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополок, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	А-НПС-4А	0026	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0148719	0.0148719	1	2023-12-27		

											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.
6	1	А-НПС-4А	0026	Дыхательный клапан емкостей ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0297437	0.0297437	1	2023-12-27	0	
Итого						13.5198721	13.5198721				
1	1	А-НПС-4А	0032	Дыхательный клапан приемной	Сероводород (Дигидросульфид)	3.66E-5	3.66E-5	1	2023-12-27		Расчётный метод: 1. Методические

				емкости ДТ VE-E001							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	0032	Дыхательный клапан приемной емкости ДТ VE-E001	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0130301	0.0130301	1	2023-12-27		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 "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						0.0130667	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	2023-12-27	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 "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	А-НПС-4А	0033	Дыхательный клапан дренажных емкостей с ДТ VE-E002	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0193394	0.0193394	1	2023-12-27	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 "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						0.0193937	0.0193937			0
1	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Сероводород (Дигидросульфид)	2.836E-5	2.836E-5	1	2023-12-27	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	2023-12-27		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.
3	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.00952917	0.00952917	1	2023-12-27		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.
4	1	А-НПС-4А	6034	Площадка магистральных насосов	Бензол	0.00012445	0.00012445	1	2023-12-27		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 "Методически м 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	2023-12-27		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 "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополок, 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	2023-12-27	Расчётный метод: Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазового оборудования » РД 39– 142– 00; Краснодар, 2000г пункт 65 Перечня методик. дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов	

											загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 пункт 39 Перечня методик.
Итого						0.03556362	0.03556362			0	
1	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0014835	0.0014835	1	2023-12-27		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденного Минприроды РФ.
2	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Аммиак	0.010047	0.010047	1	2023-12-27		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.
3	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0047943	0.0047943	1	2023-12-27		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных 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	2023-12-27		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. утвержденног о Минприроды РФ.
5	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Метан	0.1348595	0.1348595	1	2023-12-27		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	2023-12-27		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
7	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Гидроксibenзол (фенол)	0.0017127	0.0017127	1	2023-12-27		Расчётный метод: Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 пункт 53 Перечня методик. утвержденног о Минприроды РФ.
8	1	А-НПС-4А	6063	Пруд- испаритель сточных вод	Формальдегид	0.0024949	0.0024949	1	2023-12-27		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	2023-12-27		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.
Итого						0.2129972	0.2129972			0	
1	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Формальдегид	5.8E-6	5.8E-6	1	2023-01-17		

2	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.0001498	0.0001498	1	2023-01-17		
3	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0001391	0.0001391	1	2023-01-17		
4	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0002298	0.0002247	0.98	2023-01-17		
5	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Метан	0.0065733	0.0062071	0.94	2023-01-17		
6	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0006207	0.0006207	1	2023-01-17		
7	1	А-НПС-4А	0061	ВУ блока ОС бытовых стоков	Гидроксibenзол (фенол)	8.3E-6	8.3E-6	1	2023-01-17		
Итого						0.0077268	0.0073555			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением 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	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	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	0.042	0.043	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	1.8	1.9	5	3	0	0	
1	2	Север (Астраханская область, Красноярский район, МО)	46.851531 48.592815	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела диапазона методики

		"Степновский сельсовет")												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	0.044	0.045	5	3	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	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	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	0.04	0.041	0.2	0.1	0	0	
3	3	Восток (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.850167 48.59647	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	2	1.65	1.7	5	3	0	0	
1	4	Юг (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.845445 48.592959	Сероводород (Дигидросульфид)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.006	0.006	0.008		0	0	результат менее нижнего предела

		район, МО "Степновский сельсовет")												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	0.425	0.043	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 (Дигидросу льфид)	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	0.0415	0.044	0.2	0.1	0	0	
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	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	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	0.041	0.043	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)	2	1.75	1.8	5	3		0	0	
1	7	Запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.848607 48.582726	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	7	Запад (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	46.848607 48.582726	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	2	2 раза в год (зима/лето)	0	0.4	0.041	0.2	0.1		0	0	
3	7	Запад (Астраханская область, Красноярский район, МО)	46.848607 48.582726	Углерод оксид	2	2 раза в год (зима/лето)	0	1.65	1.7	5	3		0	0	

		"Степновский сельсовет")												
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	0.0395	0.041	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	1.95	2.1	5	3	0	0	
1	9	Север (контрольная точка на временном жилье) (Астраханская область, Красноярский район, МО "Степновский сельсовет")	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 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	0.42	0.044	0.2	0.1	0	0	

		"Степновский сельсовет")												
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	1.7	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" (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 вод	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	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.02	0	0	0
2	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0.01	0	0	0
3	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	0	0	0.205	0	0	0
4	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	0	0	0.01	0	0	0
5	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	0	0	0.005	0	0	0

6	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	0	0	0.225	0	0	0
7	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0.0001	0	0	0
8	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.56	0	0	0
9	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0.042	0	0	0
10	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	3	0	0	0.003	0	0	0
11	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	3	0	0	0.002	0	0	0
12	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	4	0	0	0.01	0	0	0
13	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктам	4 43 101 02 52 4	4	0	0	0.225	0	0	0

	и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
14	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0.475	0	0	0
15	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4	0	0	0.82	0	0	0
16	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4	0	0	0.02	0	0	0
17	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
18	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
19	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.009	0	0	0

	потребительские свойства								
20	тунеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0.0008	0	0	0
21	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0
22	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
23	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.2089	0	0	0
24	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0
25	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0.035	0	0	0
26	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	4	0	0	0.153	0	0	0
27	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие	4 91 105 11 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0

	потребительские свойства								
28	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.339	0	0	0
29	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0.12	0.26	0	0	0
30	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0.195	0	0	0
31	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.4028	0	0	0
32	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.0125	0	0	0
33	фильтры очистки масла компрессорных	9 18 302 82 52 4	4	0	0	0.001	0	0	0

	установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
34	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0.154	0	0	0
35	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.183	0	0	0
36	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0.473	0	0	0
37	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0.007	0	0	0
38	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0.02	0	0	0
39	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков,	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0.2939	0	0	0

	несортированны е								
40	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0.01	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
0.02	0	0	0.02	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0.205	0	0	0.205	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.225	0	0	0.225	0	0
0.0001	0	0	0.0001	0	0
0.56	0	0	0.56	0	0
0.042	0	0	0.042	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0.225	0	0	0.225	0	0
0.475	0	0	0.475	0	0
0.82	0	0	0.82	0	0
0.02	0	0	0.02	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.009	0	0	0.009	0	0
0.0008	0	0	0.0008	0	0
0.012	0	0	0.012	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.2089	0	0	0.2089	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.035	0	0	0.035	0	0
0.153	0	0	0.153	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.339	0	0	0.339	0	0
0.38	0	0	0.38	0	0
0.195	0	0	0.195	0	0
1.4028	0	0	0	0	1.4028
0.0125	0	0	0.0125	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	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

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

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ.	0	0	0.02	0	0

						БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
2	отходы минеральных масел индустриальн ых	4 06 130 01 31 3	-			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	0.01	0	0
3	отходы минеральных масел компрессорны х	4 06 166 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н	0	0	0.205	0	

						ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
4	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.01	0	0
5	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	-			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					
6	отходы синтетических и полусинтетиче ских масел моторных	4 13 100 01 31 3	-			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	0.225	0	0

7	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.56	0	0
8	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ	0	0	0.042	0	0

						ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
9	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	-			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	0.003	0	0
10	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357	0	0	0.002	0	0

						416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
11	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	0.01	0	0
12	угольные фильтры отработанные,	4 43 101 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ	0	0	0.225	0	0

	загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)					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					
13	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА,	0	0	0,475	0	0

						ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
14	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 43 761 02 49 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	0.82	0	0
15	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ	0	0	0.02	0	0

						ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
16	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. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.035	0	0
17	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие	4 91 102 71 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ	0	0	0.153	0	0

	потребительские свойства					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					
18	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 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	0	0	0.005	0	0

						УЧАСТОК 3, СТР. 5					
19	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 ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.339	0	0
20	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК	0	0	0.38	0	0

						ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
21	осадок (шлам) флотационной очистки нефтедержа щих сточных вод, содержащий нефтепродук ты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 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	0.195	0	0
22	фильтры очистки масла компрессорны х установок отработанные (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+"	0	0	0.001	0	0

						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					
23	песок, загрязненный нефтью или нефтепродукта ми (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 201 02 39 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	0.154	0	0

24	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.183	0	0
25	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ	0	0	0.473	0	0

						ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
26	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительск ие свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	-			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	0.007	0	0
27	отходы полиэтиленово й тары незагрязненно й	4 34 110 04 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ПРИРОДООХ РАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357	0	0	0.02	0	0

						416357, АСТРАХАНС КАЯ ОБЛАСТЬ, М.Р-Н ИКРЯНИНСК ИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕ ННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
28	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОЦЕНТР" 3444177534 109544 109544, Г.МОСКВА, Б- Р ЭНТУЗИАСТ ОВ, Д. 2, ЭТАЖ 19 ОФИС 21	0	0	0	0	1.4028
29	телефоны мобильные, утратившие потребительск ие свойства	4 81 322 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й	0	0	0.0001	0	0

						НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
30	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
31	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
32	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007,	0	0	0.009	0	0

						КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
33	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0008	0	0
34	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.012	0	0
35	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.003	0	0

						"БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
36	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.2089	0	0
37	детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0

38	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.0125	0	0
39	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.2939	0	0
40	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,	0	0	0.01	0	0

						Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 049D268F00B4B0C4864DA220601DA23897
Владелец: Пирогова Ольга Олеговна
Действителен с 08.11.2023 по 08.11.2024