



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
НПС «Комсомольская» (85-0108-001154-II)**

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

за **2024** год

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

(должность)

Васькин Виталий Викторович

(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 +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@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, адрес электронной почты (при наличии)	Менеджер по ООС Николаева А.В. Старший инженер по ООС ЦР Васькин В.В. +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@crspipe.ru
5. Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН)	6. Основной государственный регистрационный номер (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800	1022302390736	НПС «Комсомольская»
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»
359240, Республика Калмыкия, Черноземельский район	85-0108-001154-П	II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)	Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной
-------	------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------

	Номер	Наименование		технологии
1	2	3	4	5

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

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ФГБУ "ГЦАС "Астраханский"	г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 126	RA.RU.21ПЦ50

2. Сведения о результатах производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	Сера диоксид
4	Углерод оксид
5	Метан
6	Масло минеральное нефтяное
7	Сероводород (Дигидросульфид)
8	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
9	Бензол
10	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
11	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
12	Метилбензол (Толуол)
13	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
14	Формальдегид
15	Хлор
16	Аммиак
17	Натрий гидроксид (натр едкий)
18	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))
19	Бенз(а)пирен
20	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)
21	Аммиак (азота гидрид)
22	Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)
23	Одорант СПМ

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	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы допустимых выбросов	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых	Дата отбора проб	Общее количество превышения	Примечание
-------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------	----------------------------------	------------------	-----------------------------	------------

			воздух			(предельно допустимые выбросы или временно разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)		выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)		нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Азота диоксид	0.7834456	0.00438023793	0.01	2024-09-13		
2	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Азот (II) оксид	0.4740108	0.122646662	0.26	2024-09-13		
3	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Сера диоксид	0.89376	0.0087605	0.01	2024-09-13		
4	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Углерод оксид	1.7829167	0.420502841	0.24	2024-09-13		
5	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Метан	0.5467611	0.106877805	0.2	2024-09-13		
6	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.2973488	0.2973488	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или

											<p>менее 20 Гкал в час (утверждена Госкомэкологией России 07.07.1999) пункт 2 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
7	1	Площадка турбогенераторов	0001	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 А	Бенз(а)пирен	3.943E-6	3.943E-6	1	2024-12-27	<p>Расчетный метод. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час (утверждена Госкомэкологией России 07.07.1999)</p>	

											пункт 2 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						4.778246943	0.96052078893			0	
1	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Азота диоксид	0.7834456	0.0057219681	0.01	2024-09-18		
2	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Азот (II) оксид	0.4740108	0.148771171	0.31	2024-09-18		
3	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Сера диоксид	0.89376	0.0114439	0.01	2024-09-18		
4	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Углерод оксид	1.7829167	0.526421065	0.3	2024-09-18		
5	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Метан	0.5467611	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 1 мг/м3)
6	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	Углерод (пигмент черный или	0.2973488	0.2973488	1	2024-12-27		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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
7	1	Площадка турбогенераторов	0004	Выхлопная труба турбогенератора 24-TG-D001 В	углеродсодержащий аэрозоль (сажа) Бенз(а)пирен	3.943E-6	3.943E-6	1	2024-12-27	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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						4.778246943	0.9897108471		0	
1	1	Площадка турбогенераторов	6120	Площадка турбогенераторов (трубопроводы и ЗРА)	Масло минеральное нефтяное	0.0006276	0.0006276	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазовог

											<p>о оборудования » РД 39–142– 00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.«Методич еские 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. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
2	1	Площадка турбогенераторов	6120	Площадка турбогенераторов (трубопроводы и ЗРА)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.00293506	0.00293506	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазовог о оборудования .» РД 39-142-00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.«Методич еские

											приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
3	1	Площадка турбогенераторов	6120	Площадка турбогенераторов (трубопроводы и ЗРА)	Сероводород (Дигидросуль фид)	8.24E-6	8.24E-6	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазовог о оборудования » РД 39–142– 00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.«Методич еские 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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.0035709	0.0035709			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 A	Азота диоксид	1.2491747	0.0053210182	0	2024-09-18		
2	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 A	Азот (II) оксид	0.50894	0.14898851	0.29	2024-09-18		

3	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 A	Сера диоксид	1.07408	0.0106420364	0.01	2024-09-18	
4	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 A	Углерод оксид	2.6069733	0.180914619	0.07	2024-09-18	
5	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 A	Метан	0.7603672	0	0	2024-09-18	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3)
6	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 A	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.3573403	0.3573403	1	2024-12-27	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

											РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
7	2	Площадка турбонасосов	0007	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 A	Бенз(а)пирен	7.31867E-6	7.31867E-6	1	2024-12-27		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, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода,

											приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						6.55688281867	0.70321380227			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 В	Азота диоксид	2.08488	0.00443086451	0	2024-09-13		
2	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 В	Азот (II) оксид	1.667904	0.292437058	0.18	2024-09-13		
3	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 В	Сера диоксид	1.07408	0.0088617	0.01	2024-09-13		
4	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 В	Углерод оксид	1.965744	0.921619818	0.47	2024-09-13		
5	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 В	Метан	1.667904	0.133812108	0.08	2024-09-13		
6	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 В	Углерод (пигмент черный или углеродсодер жащий аэрозоль (сажа))	0.3573403	0.3573403	1	2024-12-27		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, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
7	2	Площадка турбонасосов	0010	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 В	Бенз(а)пирен	7.319E-6	7.319E-6	1	2024-12-27		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, утвержденного Минприроды РФ.

											Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						8.817859619	1.71850916751			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Азота диоксид	1.952896	0.00691464685	0	2024-09-18		
2	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Азот (II) оксид	1.153984	0.898904091	0.78	2024-09-18		
3	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Сера диоксид	1.07408	0.01382929	0.01	2024-09-18		
4	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Углерод оксид	1.819744	1.3137829	0.72	2024-09-18		
5	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Метан	0.976448	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3)
6	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 D	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.3573403	0.3573403	1	2024-12-27		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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
7	2	Площадка турбонасосов	0013	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 D	Бенз(а)пирен	7.319E-6	7.319E-6	1	2024-12-27		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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						7.334499619	2.59077854685			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 С	Азота диоксид	0.9415092	0.2843568	0.3	2024-09-13		
2	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 С	Азот (II) оксид	0.880672	0.1926288	0.22	2024-09-13		
3	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 С	Сера диоксид	1.07408	0.0091728	0.01	2024-09-13		
4	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 С	Углерод оксид	1.5166063	0.0917279999	0.06	2024-09-13		
5	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24- TG-C001 С	Метан	0.914544	0	0	2024-09-13		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрации

											я менее 1 мг/м3)
6	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 С	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.3573403	0.3573403	1	2024-12-27		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, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
7	2	Площадка турбонасосов	0016	Выхлопная труба турбонасоса 24-TG-C001 С	Бенз(а)пирен	7.319E-6	7.319E-6	1	2024-12-27		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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						5.684759119	0.9352340189			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24- TG-C001 E	Азота диоксид	1.952896	0.251139973	0.13	2024-09-13		
2	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24- TG-C001 E	Азот (II) оксид	1.153984	0.152477841	0.13	2024-09-13		
3	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-	Сера диоксид	1.07408	0.00896928	0.01	2024-09-13		

				TG-C001 E							
4	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 E	Углерод оксид	1.819744	0.107631417	0.06	2024-09-13		
5	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 E	Метан	0.976448	0	0	2024-09-13		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3)
6	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 E	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.3573403	0.3573403	1	2024-12-27		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. Обоснование

											выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
7	2	Площадка турбонасосов	0174	Выхлопная труба Турбонасоса 24-TG-C001 E	Бенз(а)пирен	7.319E-6	7.319E-6	1	2024-12-27		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, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3

											отчета по инвентаризации.
Итого						7.334499619	0.87756613			0	
1	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и ЗРА)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00011079	0.00011079	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования «РД 39–142–00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998»

											<p>пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>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> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
2	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и ЗРА)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.02491153	0.02491153	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую</p>

											загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
3	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и ЗРА)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.00921376	0.00921376	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования.» РД 39–142–00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик,

											<p>утвержденног о Минприроды РФ.«Методич еские 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. 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>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и ЗРА)	Бензол	0.00012033	0.00012033	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования.» РД 39–142–00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны

											<p>е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
5	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь	3.782E-5	3.782E-5	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика	

												<p>расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования.» РД 39–142–00;</p> <p>Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденного</p> <p>о</p> <p>Минприроды РФ.«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</p> <p>о</p> <p>Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к</p>
				ЗРА)	изомеров о-, м-, п-)							

											<p>"Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
6	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и ЗРА)	Метилбензол (Толуол)	7.564E-5	7.564E-5	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования.» РД 39–142–</p>

											методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
7	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и ЗРА)	Масло минеральное нефтяное	0.0034148	0.0034148	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования.» РД 39–142–00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.«Методические указания по определению выбросов

											<p>загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>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> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											инвентаризации.
8	2	Площадка турбонасосов	6098	Площадка турбонасосов (трубопроводы и ЗРА)	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.03211094	0.03211094	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования.» РД 39–142–00;</p> <p>Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.«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,</p>

											утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.06999561	0.06999561			0	
1	3	Участок дренажных емкостей	0025	Дренажная емкость 24-VE- A003 (V-40 м3)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0023341	0.0023341	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в

2	3	Участок дренажных емкостей	0025	Дренажная емкость 24-VE-A003 (V-40 м3)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.8187592	2.8187592	1	2024-12-27	Расчетный метод, «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. 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. Обоснование
---	---	----------------------------	------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------	-----------	---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
3	3	Участок дренажных емкостей	0025	Дренажная емкость 24-VE-A003 (V-40 м3)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,

											1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	3	Участок дренажных емкостей	0025	Дренажная емкость 24-VE-A003 (V-40 м3)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методически

											<p>м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
5	3	Участок дренажных емкостей	0025	Дренажная емкость 24-VE-A003 (V-40 м3)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0042791	0.0042791	1	2024-12-27	<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998»</p>	

											<p>пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
6	3	Участок дренажных емкостей	0025	Дренажная емкость 24-VE- A003 (V-40 м3)	Метилбензол (Толуол)	0.0085582	0.0085582	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи</p>

						3.89009	3.89009			0	ии.
Итого											
1	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE-A001 (V-40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного

											Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
2	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE-A001 (V-40 м3)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.8187592	2.8187592	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
3	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE-A001 (V-40 м3)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды

											<p>РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
4	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE- A001 (V-40 м3)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог</p>

											ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
5	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE-A001 (V-40 м3)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0042791	0.0042791	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическ ие 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, утвержденных о Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
6	3	Участок дренажных емкостей	0150	Дренажная емкость 24-VE-A001 (V-40 м3)	Метилбензол (Толуол)	0.0085582	0.0085582	1	2024-12-27	Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						3.89009	3.89009			0	
1	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0026	Дренажная емкость 24-VE- A004 (V-40 м3) (узел коммерческого учета нефти)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0023341	0.0023341	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
2	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0026	Дренажная емкость 24-VE-A004 (V-40 м3) (узел коммерческого учета нефти)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.8187592	2.8187592	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик,

											<p>утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
3	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0026	Дренажная емкость 24-VE- A004 (V-40 м3) (узел коммерческого учета нефти)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров»,</p>

											утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	4	Площадка узла коммерческого	0026	Дренажная емкость 24-VE-	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2024-12-27		Расчетный метод.

		учета нефти		A004 (V-40 м3) (узел коммерческого учета нефти)								«Методическое указание по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденное приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения,
--	--	-------------	--	----------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
5	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0026	Дренажная емкость 24-VE-A004 (V-40 м3) (узел коммерческого учета нефти)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0042791	0.0042791	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт

											39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
6	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0026	Дренажная емкость 24-VE-A004 (V-40 м3) (узел коммерческого учета нефти)	Метилбензол (Толуол)	0.0085582	0.0085582	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						3.89009	3.89009			0	
1	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0028	Дренажная емкость 24-VE-A005 (V-25м3) (узел коммерческого учета нефти)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическое указание по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998»

											<p>пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>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> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
2	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0028	Дренажная емкость 24-VE-A005 (V-25м3) (узел коммерческого учета нефти)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.8187592	2.8187592	1	2024-12-27	Расчетный метод, «Методические указания по определению выбросов загрязняющих	

											ии. Расчетный метод, «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. 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	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0028	Дренажная емкость 24-VE-A005 (V-25м3) (узел коммерческого учета нефти)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2024-12-27		

											Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0028	Дренажная емкость 24-VE-A005 (V-25м3) (узел коммерческого учета нефти)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
5	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0028	Дренажная емкость 24-VE-A005 (V-25м3) (узел коммерческого учета нефти)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0042791	0.0042791	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
6	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0028	Дренажная емкость 24-VE-A005 (V-25м3) (узел коммерческого учета нефти)	Метилбензол (Толуол)	0.0085582	0.0085582	1	2024-12-27	<p>Расчетный метод.</p> <p>«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p>	

											08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						3.89009	3.89009			0	
1	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Сероводород (Дигидросульфид)	1.69E-5	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона

											методики измерения (концентрация менее 0,05 мг/м3)
2	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Бензол	9.08E-5	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,2 мг/м3)
3	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	6.62E-5	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,2 мг/м3)
4	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Метилбензол (Толуол)	7.6E-5	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,2 мг/м3)
5	4	Площадка узла коммерческого учета нефти	0100	Блок-бокс контроля качества нефти (Лукарко)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0019146	0.0007436	0.39	2024-09-18		
6	4	Площадка узла коммерческого	0100	Блок-бокс контроля качества	Углеводороды предельные	0.0017869	0	0	2024-09-18		результат менее

		учета нефти		нефти (Лукарко)	С6 - С10 (алканы)						нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 1 мг/м3)
Итого						0.0039514	0.0007436			0	
1	5	Площадка ССВД	0031	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0017505	0.0017505	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
2	5	Площадка ССВД	0031	Подземные емкости на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.1140712	2.1140712	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
3	5	Площадка ССВД	0031	Подземные емкости на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7819088	0.7819088	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p>

											08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
4	5	Площадка ССВД	0031	Подземные емкости на площадке ССВД	Бензол	0.0102115	0.0102115	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов

											инвентаризации.
5	5	Площадка ССВД	0031	Подземные емкости на площадке ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0032093	0.0032093	1	2024-12-27	Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды	

											РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
6	5	Площадка ССВД	0031	Подземные емкости на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0064187	0.0064187	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						2.91757	2.91757			0	
1	5	Площадка ССВД	0032	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0017505	0.0017505	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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

											<p>Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
2	5	Площадка ССВД	0032	Подземные емкости на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.1140712	2.1140712	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом</p>

											<p>Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
3	5	Площадка ССВД	0032	Подземные емкости на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7819088	0.7819088	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическ ие указания	

											<p>по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденных Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
4	5	Площадка ССВД	0032	Подземные емкости на площадке ССВД	Бензол	0.0102115	0.0102115	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
5	5	Площадка ССВД	0032	Подземные емкости на площадке ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0032093	0.0032093	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
6	5	Площадка ССВД	0032	Подземные емкости на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0064187	0.0064187	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии	
Итого						2.91757	2.91757			0	
1	5	Площадка ССВД	0033	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0017505	0.0017505	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из

											резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
2	5	Площадка ССВД	0033	Подземные	Углеводороды	2.1140712	2.1140712	1	2024-12-27		Расчетный

											применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
3	5	Площадка ССВД	0033	Подземные емкости на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7819088	0.7819088	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб.,

										1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
4	5	Площадка ССВД	0033	Подземные емкости на площадке ССВД	Бензол	0.0102115	0.0102115	1	2024-12-27	Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
5	5	Площадка ССВД	0033	Подземные емкости на площадке ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0032093	0.0032093	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическое указание по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5

											<p>Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39</p> <p>Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации</p>
6	5	Площадка ССВД	0033	Подземные емкости на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0064187	0.0064187	1	2024-12-27	<p>Расчетный метод.</p> <p>«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в</p>	

Итого						2.91757	2.91757			0	
1	5	Площадка ССВД	0034	Подземные емкости на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0017505	0.0017505	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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.

											Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
2	5	Площадка ССВД	0034	Подземные емкости на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.1140712	2.1140712	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
3	5	Площадка ССВД	0034	Подземные емкости на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.7819088	0.7819088	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации</p>
4	5	Площадка ССВД	0034	Подземные емкости на площадке ССВД	Бензол	0.0102115	0.0102115	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p>

											08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
5	5	Площадка ССВД	0034	Подземные емкости на площадке ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0032093	0.0032093	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов

											инвентаризации
6	5	Площадка ССВД	0034	Подземные емкости на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0064187	0.0064187	1	2024-12-27	Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды	

											РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
Итого						2.91757	2.91757			0	
1	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	7.193E-5	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 0,05 мг/м3)
2	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Бензол	0.0003456	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 0,2 мг/м3)
3	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0003336	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 0,2 мг/м3)
4	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Метилбензол	0.0003348	0	0	2024-09-18		результат

					(Толуол)						менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 0,2 мг/м3)
5	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	0.007884	0.0029108	0.37	2024-09-18		
6	5	Площадка ССВД	0103	Блок-бокс ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.007452	0	0	2024-09-18		результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентраци я менее 1 мг/м3)
Итого						0.01642193	0.0029108			0	
1	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0035011	0.0035011	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998»

										<p>пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>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> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации</p>
2	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4.2281419	4.2281419	1	2024-12-27	<p>Расчетный метод.</p> <p>«Методические указания по определению выбросов загрязняющих</p>

											и
3	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.5638173	1.5638173	1	2024-12-27		Расчетный метод, «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. 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.

										Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
4	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Бензол	0.020423	0.020423	1	2024-12-27	Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
5	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0064187	0.0064187	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации</p>
6	5	Площадка ССВД	0104	Установочный корпус насоса №1 на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0128373	0.0128373	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод.</p> <p>«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p>

											08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
Итого						5.8351393	5.8351393			0	
1	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0035011	0.0035011	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие 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, утвержденных о Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										таблице 2.3 отчета по инвентаризации
2	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4.2281419	4.2281419	1	2024-12-27	Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
3	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.5638173	1.5638173	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи

											<p>х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии</p>
4	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Бензол	0.020423	0.020423	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о</p>

											<p>Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации</p>
5	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0064187	0.0064187	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом</p>

											<p>Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии</p>
6	5	Площадка ССВД	0105	Установочный корпус насоса №2 на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.0128373	0.0128373	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическ ие указания	

											<p>по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденных Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
Итого						5.8351393	5.8351393			0	
1	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -600	Азота диоксид	0.512	0.512	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
2	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -600	Азот (II) оксид	0.0832	0.0832	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
3	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -600	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0238095	0.0238095	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня

										методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
4	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -600	Сера диоксид	0.2	0.2	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3

										отчета по инвентаризации
5	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -600	Углерод оксид	0.5166667	0.5166667	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
6	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -600	Бенз(а)пирен	5.71E-7	5.71E-7	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных

											<p>дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии</p>
7	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -600	Формальдегид	0.0057143	0.0057143	1	2024-12-27		<p>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</p>

											РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
8	6	Площадка аварийных ДЭС	0035	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -600	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорирова нный)	0.1380952	0.1380952	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.

Итого						1.479486271	1.479486271			0	
1	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Азота диоксид	0.2986667	0.2986667	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
2	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Азот (II) оксид	0.04853335	0.04853335	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
3	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0111111	0.0111111	1	2024-12-27		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 РФ .

											Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Сера диоксид	0.15555555	0.15555555	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
5	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель	Углерод оксид	0.29444445	0.29444445	1	2024-12-27		Расчетный метод.

				генератора ДЭС -1000						Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
6	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Бенз(а)пирен	3.49E-7	3.49E-7	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России

											14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
7	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Формальдегид	0.0031746	0.0031746	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.

											ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
8	6	Площадка аварийных ДЭС	0036	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.0761905	0.0761905	1	2024-12-27	0	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						0.887676599	0.887676599				
1	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Азота диоксид	0.2986667	0.2986667	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета

											<p>выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ .</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
2	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Азот (II) оксид	0.04853335	0.04853335	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4</p>

										<p>перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
3	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизельного генератора ДЭС -1000	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0111111	0.0111111	1	2024-12-27	<p>Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в</p>

										таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Сера диоксид	0.15555555	0.15555555	1	2024-12-27	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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
5	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Углерод оксид	0.29444445	0.29444445	1	2024-12-27	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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
6	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Бенз(а)пирен	3.49E-7	3.49E-7	1	2024-12-27	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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
7	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Формальдегид	0.0031746	0.0031746	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.

8	6	Площадка аварийных ДЭС	0108	Выхлопная труба аварийного дизель генератора ДЭС -1000	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.0761905	0.0761905	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						0.887676599	0.887676599			0
1	7	Площадка резервуаров ДТ	6110	Топливная насосная резервуаров РВС-1000	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.04972239	0.04972239	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова

										атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
2	7	Площадка резервуаров ДТ	6110	Топливная насосная резервуаров РВС-1000	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00013957	0.00013957	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазовог о оборудования » РД 39-142-00; Краснодар, 2000г- пункт 66 Перечня методик, утвержденног о

											<p>Минприроды РФ. «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.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						0.04986196	0.04986196			0	
1	8	Площадка нефтяных резервуаров	6039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0189573	0.0189573	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
2	8	Площадка нефтяных резервуаров	6039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	22.8941138	22.8941138	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации</p>
3	8	Площадка нефтяных резервуаров	6039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	8.4675994	8.4675994	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод.</p> <p>«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p>

											08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
4	8	Площадка нефтяных резервуаров	6039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Бензол	0.1105843	0.1105843	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов

											инвентаризации
5	8	Площадка нефтяных резервуаров	6039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0347551	0.0347551	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды

											РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
6	8	Площадка нефтяных резервуаров	6039	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В002	Метилбензол (Толуол)	0.0695101	0.0695101	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
Итого						31.59552	31.59552			0	
1	8	Площадка нефтяных резервуаров	6040	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В003А	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0189573	0.0189573	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о

											<p>Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации</p>
2	8	Площадка нефтяных резервуаров	6040	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В003А	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	22.8941138	22.8941138	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
3	8	Площадка нефтяных резервуаров	6040	Резервуар РВСПК-4800 24- ТК-В003А	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	8.4675994	8.4675994	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическ ие указания	

											приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
4	8	Площадка нефтяных резервуаров	6040	Резервуар РВСПК-4800 24- ТК-В003А	Бензол	0.1105843	0.1105843	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополок, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик,

											утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
5	8	Площадка нефтяных резервуаров	6040	Резервуар РВСПК-4800 24- ТК-В003А	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0347551	0.0347551	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
6	8	Площадка нефтяных резервуаров	6040	Резервуар РВСПК-4800 24-ТК-В003А	Метилбензол (Толуол)	0.0695101	0.0695101	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.	
Итого						31.59552	31.59552			0	
1	8	Площадка нефтяных резервуаров	6041	Резервуар РВСПК-4800 24 ТК-В003В	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.0189573	0.0189573	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из

											резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
2	8	Площадка	6041	Резервуар	Углевородоры	22.8941138	22.8941138	1	2024-12-27		Расчетный

		нефтяных резервуаров		РВСПК-4800 24 ТК-В003В	предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)						метод. «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. 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. Обоснование выбора и
--	--	----------------------	--	---------------------------	---------------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
3	8	Площадка нефтяных резервуаров	6041	Резервуар РВСПК-4800 24 ТК-В003В	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	8.4675994	8.4675994	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб.,

										1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	8	Площадка нефтяных резервуаров	6041	Резервуар РВСПК-4800 24 ТК-В003В	Бензол	0.1105843	0.1105843	1	2024-12-27	Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
5	8	Площадка нефтяных резервуаров	6041	Резервуар РВСПК-4800 24 ТК-В003В	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0347551	0.0347551	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5

											<p>Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
6	8	Площадка нефтяных резервуаров	6041	Резервуар РВСПК-4800 24 ТК-В003В	Метилбензол (Толуол)	0.0695101	0.0695101	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в</p>

Итого						31.59552	31.59552			0	
1	9	Участок приема пуски очистного устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «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.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.</p>

											Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
2	9	Участок приема пускера очистного (диагностического) устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.8187592	2.8187592	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
3	9	Участок приема пуска очистного (диагностического) устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
4	9	Участок приема пуска очистного (диагностического) устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p>

											08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
5	9	Участок приема пуска очистного (диагностического) устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0042791	0.0042791	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов

											инвентаризации.
6	9	Участок приема пуска очистного устройства	0044	Дренажная емкость типа ЕП 10-VE-241 (V-40 м3)	Метилбензол (Толуол)	0.0085582	0.0085582	1	2024-12-27	Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды	

											РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						3.89009	3.89009			0	
1	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственны х и хозяйственно- бытовых стоков	Азота диоксид	0.003148402	0.003148402	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие рекомендации по расчету выбросов загрязняющи х веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт- Петербург, 2015 год - пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и

											применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
2	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Аммиак	0.0213232684	0.0213232684	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 год - пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3

											отчета по инвентаризации.
3	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Азот (II) оксид	0.010175063	0.010175063	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 год - пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0047226031	0.0047226031	1	2024-12-27		Расчетный метод.

				х и хозяйственно-бытовых стоков	фид)						«Методическое рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 год - пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
5	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Метан	0.286218368	0.286218368	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическое рекомендации по расчету выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 год - пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
6	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.1173495309	0.1173495309	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизова

											<p>нных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 год - пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
7	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственных и хозяйственно-бытовых стоков	Фенол (гидроксибензол; оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	0.0036349733	0.0036349733	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методические рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод»,	

											<p>НИИ Атмосфера, Санкт- Петербург, 2015 год - пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
8	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственны х и хозяйственно- бытовых стоков	Формальдегид	0.0052950398	0.0052950398	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методическ ие рекомендации по расчету выбросов загрязняющи х веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт- Петербург, 2015 год -</p>

										пункт 53 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
9	12	Пруд-испаритель	6055	Пруд-испаритель производственны х и хозяйственно- бытовых стоков	Одорант СПМ	0.0001860419	0.0001860419	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическ ие рекомендации по расчету выбросов загрязняющи х веществ в атмосферный воздух от неорганизова нных источников станций аэрации сточных вод», НИИ Атмосфера, Санкт- Петербург, 2015 год - пункт 53 Перечня методик, утвержденног о

											Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						0.4520532904	0.4520532904			0	
1	13	Площадка подготовки питьевой воды	0057	Блок подготовки питьевой воды	Хлор	0.0001111	0.0001111	1	2024-12-27		Расчетный метод. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнен по материально-сырьевому балансу согласно п.29 Приказа Минприроды № 871 от 19.11.2021 г. "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировок и ее данных,

											<p>документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки". Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
2	13	Площадка подготовки питьевой воды	0057	Блок подготовки питьевой воды	Натрий гидроксид (натр едкий)	5.6E-5	5.6E-5	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнен по материально-сырьевому балансу согласно п.29 Приказа Минприроды № 871 от 19.11.2021 г. "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных</p>

											источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировок и ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировок". Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						0.0001671	0.0001671			0	
1	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Азота диоксид	0.23808	0.00382504375	0.02	2024-09-13		
2	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Азот (II) оксид	0.038688	0.038688	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
3	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0110714	0.0110714	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
4	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Сера диоксид	0.093	0.093	1	2024-12-27	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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац

											ии. Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
5	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Углерод оксид	0.24025	0.24025	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
6	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Бенз(а)пирен	2.66E-7	2.66E-7	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
7	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Формальдегид	0.0026571	0.0026571	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование

											выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
8	14	Насосная пожаротушения	0058	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002A	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.0642143	0.0642143	1	2024-12-27	0	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						0.687961066	0.45370610975				
1	14	Насосная	0059	Дизельная	Азота	0.23808	0.00287380689	0.01	2024-09-13		

		пожаротушения		насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	диоксид						
2	14	Насосная пожаротушения	0059	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	Азот (II) оксид	0.038688	0.038688	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
3	14	Насосная пожаротушения	0059	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0110714	0.0110714	1	2024-12-27		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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
4	14	Насосная пожаротушения	0059	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	Сера диоксид	0.093	0.093	1	2024-12-27	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 РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
5	14	Насосная пожаротушения	0059	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	Углерод оксид	0.24025	0.24025	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.

6	14	Насосная пожаротушения	0059	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	Бенз(а)пирен	2.66E-7	2.66E-7	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
7	14	Насосная пожаротушения	0059	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	Формальдегид	0.0026571	0.0026571	1	2024-12-27	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена

											Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
8	14	Насосная пожаротушения	0059	Дизельная насосная установка пожаротушения 24-PU-G002B	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.0642143	0.0642143	1	2024-12-27		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ . Обоснование выбора и

											применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						0.687961066	0.45275487289			0	
1	17	Склад ГСМ	0168	Склад ГСМ	Масло минеральное нефтяное	9.26E-5	0	0	2024-09-18	0	результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,5 мг/м3)
Итого						9.26E-5	0			0	
1	20	Подпорная насосная	0027	Дренажная емкость 24-VE-C001(V-40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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

											<p>РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
2	20	Подпорная насосная	0027	Дренажная емкость 24-VE- C001(V-40 м3)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.8187592	2.8187592	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог</p>

											ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
3	20	Подпорная насосная	0027	Дренажная емкость 24-VE-C001(V-40 м3)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие 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, утвержденных о Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	20	Подпорная насосная	0027	Дренажная емкость 24-VE-C001(V-40 м3)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод.</p> <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, утвержденных о Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных</p>

											о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
5	20	Подпорная насосная	0027	Дренажная емкость 24-VE- C001(V-40 м3)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0042791	0.0042791	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи

											<p>х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
6	20	Подпорная насосная	0027	Дренажная емкость 24-VE-C001(V-40 м3)	Метилбензол (Толуол)	0.0085582	0.0085582	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о</p>

										Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополец, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
Итого						3.89009	3.89009			0
1	23	АГРС	0084	Продувочная свеча ёмкости для сбора конденсата газа АГРС	Сероводород (Дигидросульфид)	5.9E-6	0	0	2024-12-27	Конденсат не образовывался
2	23	АГРС	0084	Продувочная свеча ёмкости для сбора конденсата газа АГРС	Метан	3.9926836	0	0	2024-12-27	Конденсат не образовывался
3	23	АГРС	0084	Продувочная свеча ёмкости для сбора конденсата	Углеводороды предельные C1 - C5	0.155292	0	0	2024-12-27	Конденсат не образовывался

				газа АГРС	(алканы, исключая метан)						
4	23	АГРС	0084	Продувочная свеча ёмкости для сбора конденсата газа АГРС	Одорант СПМ	1.93E-5	0	0	2024-12-27	0	Конденсат не образовывался
Итого						4.1480008	0			0	
1	23	АГРС	0172	Свеча с участка газопровода АГРС НПС «Комсомольская»	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000393	0.000393	1	2024-12-27		Расчетный метод. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС. СТО Газпром 2-1.19-058-2006 (Москва, ОАО «ГАЗПРОМ», 2006г.), пункт 30 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Методические указания по расчету выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО «Газпром». СТО Газпром 11-2005, пункт 28 перечня методик, утвержденного

											о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
2	23	АГРС	0172	Свеча с участка газопровода АГРС НПС «Комсомольская»	Метан	267.0222045	267.0222045	1	2024-12-27		Расчетный метод. Инструкция по расчету и нормировани ю выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС. СТО Газпром 2-1.19-058- 2006 (Москва, ОАО «ГАЗПРОМ», 2006г.), пункт 30 перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Методически е указания по расчету выбросов углеводородо в (суммарно) в атмосферу в ОАО «Газпром». СТО Газпром 11-2005,

										пункт 28 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
3	23	АГРС	0172	Свеча с участка газопровода АГРС НПС «Комсомольская»	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	10.3856003	10.3856003	1	2024-12-27	Расчетный метод. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС. СТО Газпром 2-1.19-058-2006 (Москва, ОАО «ГАЗПРОМ», 2006г.), пункт 30 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Методические указания по расчету выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу

											<p>в ОАО «Газпром». СТО Газпром 11-2005, пункт 28 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
4	23	АГРС	0172	Свеча с участка газопровода АГРС НПС «Комсомольская»	Одорант СПМ	0.0012912	0.0012912	1	2024-12-27	<p>Расчетный метод. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС. СТО Газпром 2-1.19-058-2006 (Москва, ОАО «ГАЗПРОМ», 2006г.), пункт 30 перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Методические указания по расчету</p>	

										выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу в ОАО «Газпром». СТО Газпром 11-2005, пункт 28 перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						277.409489	277.409489		0	
1	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE-A002 (V-40 м3)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0023341	0.0023341	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическое указание по определению выбросов загрязняющих 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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.</p>
2	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE- A002 (V-40 м3)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.8187592	2.8187592	1	2024-12-27	Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи	

												<p>х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.</p> <p>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> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											ии. Расчетный метод. «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. 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.
3	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE-A002 (V-40 м3)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.0425441	1.0425441	1	2024-12-27		

											Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.
4	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE-A002 (V-40 м3)	Бензол	0.0136153	0.0136153	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
5	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE-A002 (V-40 м3)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0042791	0.0042791	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации.</p>
6	3	Участок дренажных емкостей	0151	Дренажная емкость 24-VE-A002 (V-40 м3)	Метилбензол (Толуол)	0.0085582	0.0085582	1	2024-12-27		<p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p>

											08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. 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. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии.
Итого						3.89009	3.89009			0	
1	1	Площадка турбогенераторов	0137	Дыхательная свеча (сапун) дренажной емкости пром. стоков турбины	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по

				турбогенератора 24-TG-D001 A								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. 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. «Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в
--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г. (действительны разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8), - пункт 100 перечня МПР. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
Итого						0.000825	0.000825			0	
1	1	Площадка турбогенераторов	0139	Дыхательная свеча (сапун) дренажной емкости пром. стоков турбины турбогенератора 24-TG-D001 В	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5

											МПР. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии
Итого						0.000825	0.000825			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0141	Дыхательная свеча (сапун) дренажной емкости промстоков турбины турбонасоса 24- TG-C001 A	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи

											<p>х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ.</p> <p>«Методики проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу на предприятиях железнодоро жного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г. (действительн ы разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8), - пункт 100 перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии</p>
Итого						0.000825	0.000825			0	

1	2	Площадка турбонасосов	0173	Дыхательная свеча (сапун) дренажной емкости промстоков турбины турбонасоса 24-TG-C001 В	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-27	Расчетный метод, «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. 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. «Методики
---	---	-----------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------	----------	---	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

										проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г. (действительны разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8), - пункт 100 перечня МПР. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации	
Итого						0.000825	0.000825			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0146	Дыхательная свеча (сапун) дренажной емкости промстоков турбонасоса 24-TG-C001 D	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-27		Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом

											(действительны разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8), - пункт 100 перечня МПР. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризации
Итого						0.000825	0.000825			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0149	Дыхательная свеча (сапун) дренажной емкости промстоков турбонасоса 24-TG-C001 С	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методически

											<p>м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>«Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г. (действительны разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8), - пункт 100 перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 2.3</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

											отчета по инвентаризации
Итого						0.000825	0.000825			0	
1	2	Площадка турбонасосов	0184	Дыхательная свеча (сапун) дренажной емкости промстоков турбины турбонасоса 24-TG-C001 E	Натрий гидроксид (натр едкий)	0.000825	0.000825	1	2024-12-27		Расчетный метод. «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. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик,

											<p>утвержденног о Минприроды РФ. «Методики проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу на предприятиях железнодоро жного транспорта (расчетным методом)», М - 1992 г. (действительн ы разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6- 8), - пункт 100 перечня МПР. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 2.3 отчета по инвентаризац ии</p>
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	Азота диоксид
2	Одорант СПМ

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, миллиграмм на кубический метр (далее - мг/м ³)	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Предельно допустимая массовая разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{м.р.}), мг/м ³	Предельно допустимая массовая среднесуточная концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{с.с.}), мг/м ³	Процент случаев превышения предельно допустимой концентрации (далее – ПДК)		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Северо-западнее НПС	45.557173 46.605939	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0415	0.042	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	1	Северо-западнее НПС	45.557173 46.605939	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптани)
1	2	Южнее НПС	45.551161 46.616485	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.047	0.047	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	2	Южнее НПС	45.551161 46.616485	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптани)
1	3	Западнее АГРС	45.552934 46.621395	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0435	0.045	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	3	Западнее АГРС	45.552934 46.621395	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптани)
1	4	Юго-восточнее АГРС	45.551028 46.628049	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0425	0.043	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89

2	4	Юго-восточнее АГРС	45.551028 46.628049	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	5	Севернее АГРС	45.556042 46.627302	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.042	0.043	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	5	Севернее АГРС	45.556042 46.627302	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	6	Восточнее НПС	45.556344 46.620386	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.042	0.046	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	6	Восточнее НПС	45.556344 46.620386	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	7	Юго-западнее НПС	45.552321 46.609049	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.043	0.044	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	7	Юго-западнее НПС	45.552321 46.609049	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)
1	8	Севернее НПС	45.55926 46.613283	Азота диоксид	2	2 раза в год	0	0.0395	0.042	0.2	0.1	0	0	РД 52.04.186-89
2	8	Севернее НПС	45.55926 46.613283	Одорант СПМ	2	2 раза в год	0	2.7E-5	2.7E-5	0.012		0	0	РД 52.04.186-89 . Одорант СПМ (по метилмеркаптану)

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

N	Подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

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

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

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

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

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами.

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами
1	2
-	-

Таблица 3.3. Сведения о результатах наблюдений за качеством поверхностных вод в фоновом и контрольном створах относительно сброса (выпусков) сточных вод в водный объект в основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов)

N	Наименование водного объекта, на котором расположен пункт наблюдения	Местоположение пункта наблюдения с указанием его координат и расположения относительно места сброса (выпусков) сточных вод в водный объект (фоновый и контрольный створы)	Дата отбора проб с указанием наименования основной гидрологической фазы (для водотоков), основной гидрологической ситуации (для водоемов)	Периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод в фоновом и контрольном створах водного объекта	Наименование загрязняющего вещества и показателя, соответствующих нормативу допустимого сброса, временно разрешенному сбросу	Наименование аттестованной методики (метода) измерений, использованной при проведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	Содержание загрязняющего вещества в фоновом и контрольном створах водного объекта
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

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

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
1	2
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов.

N	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.019	0	0	0
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0.11	0.276	0	0	0
3	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0.005	0	0	0

	кадмиевые неповрежденные отработанные								
4	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2	0	0	0.006	0	0	0
5	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0.142	0	0	0	0
6	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	0	0	1.05	0	0	0
7	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	26.351	0	0	0
8	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	15.12	0	0	0
9	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0.015	0	0	0
10	отходы изделий технического назначения из полипропилена	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0.585	0	0	0

	незагрязненные								
11	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	2.5	0	0	0
12	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0.1	0	0	0
13	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	0	0.003	0	0	0	0
14	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	0	0.227	0.743	0	0	0
15	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	4	0	0	0.5	0	0	0
16	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.011	0	0	0
17	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.331	0	0	0

	свойства								
18	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.058	0	0	0
19	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4	0	0	0.017	0	0	0
20	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
21	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.017	0	0	0
22	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.001	0	0	0
23	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0.267	0	0	0
24	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0.108	0	0	0

	потребительские свойства								
25	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0.01	0	0	0	0
26	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	1.84	0	0	0
27	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.89	0	0	0
28	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	1.116	0	0	0
29	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	0	0.715	0.831	0	0	0
30	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	1.86	0	0	0
31	обтирочный материал, загрязненный нефтью или	9 19 204 02 60 4	4	0	0.149	0.517	0	0	0

	нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)								
32	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	0	0.81	1.3	0	0	0
33	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4	0	0.01	0	0	0	0
34	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0.005	0.5	0	0	0
35	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	0	0.005	0.5	0	0	0
36	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов	4 33 202 02 51 4	4	0	0	0.22	0	0	0

	менее 15%)								
37	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0.005	0	0	0	0
38	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0.001	0	0	0
39	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0.005	0	0	0	0
40	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0.002	0	0	0	0
41	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0.005	0	0	0	0
42	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	5	0	0	0.5	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
0.019	0	0	0.019	0	0
0.22	0	0.22	0	0	0
0.005	0	0.005	0	0	0
0.006	0	0	0.006	0	0
0.142	0	0	0.142	0	0
1.05	0	0	1.05	0	0
26.351	0	0	26.351	0	0
15.12	0	0	15.12	0	0

0.015	0	0	0.015	0	0
0.585	0	0	0.585	0	0
2.5	0	0	2.5	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.866	0	0	0.866	0	0
0.5	0	0	0.5	0	0
0.011	0	0.011	0	0	0
0.331	0	0.331	0	0	0
0.058	0	0.058	0	0	0
0.017	0	0.017	0	0	0
0.002	0	0.002	0	0	0
0.017	0	0.017	0	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0.267	0	0	0.267	0	0
0	0	0	0	0	0
0.01	0.01	0	0	0	0
1.84	0	0	1.84	0	0
0.89	0	0	0.89	0	0
1.116	0	0	0	0	1.116
1.546	0	0	1.546	0	0
1.86	0	0	1.86	0	0
0.666	0	0	0.666	0	0
2.11	0	0	2.11	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0.505	0	0	0.505	0	0
0.505	0	0	0.505	0	0
0.22	0	0	0.22	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.5	0	0	0.5	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

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	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. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0	0.019	0	0
2	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических	9 41 451 01 10 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ	0	0.22	0	0	0

	испытаниях и измерениях					ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
3	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.005	0	0	0
4	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0	0.006	0	0
5	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208	0	0	0.142	0	0

						416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
6	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, М.Р- Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	1.05	0	0
7	шлам очистки емкостей и трубопрово д в от нефти и нефтепродукт ов	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, М.Р-	0	0	26.351	0	0

						Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
8	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 ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	15.12	0	0
9	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродукт ов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР.	0	0	0.015	0	0

						ПРОМЫШЛЕН БЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
10	отходы изделий технического назначения из полипропиле на незагрязненн ые	4 34 121 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, М.Р- Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.585	0	0
11	отходы поливинилхл орида в виде изделий или лома изделий незагрязненн ые	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	2.5	0	0

12	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.1	0	0
13	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, Астраханская область, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.003	0	0
14	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРА	0	0	0.866	0	0

						<p>ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5</p>					
15	<p>отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов менее 15%)</p>	4 57 121 11 61 4	-			<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, М.Р- Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5</p>	0	0	0.5	0	0
16	<p>системный блок компьютера, утративший потребительс кие свойства</p>	4 81 201 01 52 4	-			<p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540</p>	0	0.011	0	0	0

						414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
17	принтеры, сканеры, многофункци ональные устройства (МФУ), утратившие потребительс кие свойства	4 81 202 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0.331	0	0	0
18	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0.058	0	0	0
19	мониторы	4 81 205	-			ОБЩЕСТВО С	0	0.017	0	0	0

	компьютерные электронные, утратившие потребительские свойства	03 52 4				ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
20	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0.002	0	0	0
21	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА	0	0.017	0	0	0

						Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409					
22	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0	0.001	0	0
23	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409	0	0	0.267	0	0
24	машина переплетная, утратившая	4 88 291 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й	0.01	0	0	0	0

	потребительские свойства					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО, Д. 13/5, ЛИТЕРА, ОФИС 409					
25	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	1.84	0	0
26	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357,	0	0	0.89	0	0

						АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
27	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабари тный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИР ОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬН ОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358003 358000, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3	0	0	0	0	1.116
28	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	1.546	0	0

29	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	1.86	0	0
30	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.666	0	0
31	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание	9 31 100 03 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРА	0	0	2.11	0	0

	нефти или нефтепродуктов менее 15%)					ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
32	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.01	0	0
33	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА	0	0	0.505	0	0

						Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
34	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.505	0	0
35	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3,	0	0	0.22	0	0

						СТР. 5					
36	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	-			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	0.005	0	0
37	бой стекла	3 41 901 01 20 5	-			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	0.001	0	0
38	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-	0	0	0.005	0	0

						ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕРА, ОФИС 409					
39	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	-			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	0.002	0	0
40	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ,	0	0	0.005	0	0

						РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5					
41	отходы теплоизоляци онного материала на основе базальтового волокна практически неопасные	4 57 112 11 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5	0	0	0.5	0	0

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

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

N	Наименование ППП, переданного юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям	Код ППП по Общероссийскому <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