



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

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

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

М. П. (при наличии)

Отчет
АО "КТК-Р"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
Морской терминал АО "КТК-Р" (03-0123-001457-П)

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

за **2023** год

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

(должность)
Гаврилов Дмитрий
Александрович
(подпись) (ФИО)

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353900 Краснодарский край, г Новороссийск, тер Приморский округ Морской терминал
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор +7(495)966-50-00 Moscow.reception@срсрpipe.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Менеджер по охране окружающей среды Николаева Арина Валерьевна 8(495)9665084 e-mail: Arina.Nikolaeva@срсрpipe.ru на Морском терминале Старший инженер по охране окружающей среды МТ Гаврилов Дмитрий Александрович 8(8617)294213 e-mail: Dmitrii.Gavrilov@срсрpipe.ru
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800		
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		10. Категория объекта
1022302390736		
8. Адрес места нахождения объекта		II
г. Новороссийск, территория Приморский округ, Морской терминал		
9. Код объекта		
03-0123-001457-П		

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

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

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	Экоаналитическая лаборатория ООО "КубаньЭКОпроект"	г Краснодар, ул Песчаная, д 9	РОСС RU.0001.515951, выдан 31.10.2016 Федеральной службой по аккредитации

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	Сера диоксид
4	Керосин
5	Формальдегид
6	Углерод (Сажа)
7	Углерод оксид
8	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
9	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
10	Бензол
11	Метилбензол (Толуол)
12	Сероводород (Дигидросульфид)
13	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
14	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
15	Ацетон (Пропан-2-он)
16	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)
17	Гексан
18	Бутан-1-ол
19	Уайт-спирит
20	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
21	Аммиак
22	Гидроксибензол (фенол)
23	Метан
24	Одорант СПМ

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

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

						согласованный выброс, г/с		временно согласованног о выброса в раз (гр. 8/гр. 7)		предельно допустимого выброса или временно согласованног о выброса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азота диоксид	1.2370807	1.15388631	0.93	2023-05-25		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азот (II) оксид	0.3878982	0.36772201	0.95	2023-05-25		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Сера диоксид	1.3314343	1.24264679	0.93	2023-05-25		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Керосин	1.1741783	1.14120624	0.97	2023-05-25		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Формальдегид	0.0146772	0.01394808	0.95	2023-05-25		
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод (Сажа)	0.4623327	0.43365837	0.94	2023-05-25		
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод оксид	48.3509837	45.8004104	0.95	2023-05-25		
Итого						52.9585851	50.1534782			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азота диоксид	1.2370807	1.13170909	0.91	2023-08-17		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азот (II) оксид	0.3878982	0.34546909	0.89	2023-08-17		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Сера диоксид	1.3314343	1.27466182	0.96	2023-08-17		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод оксид	48.3509837	44.5059491	0.92	2023-08-17		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Керосин	1.1741783	1.11979636	0.95	2023-08-17		

6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Формальдегид	0.0146772	0.01429527	0.97	2023-08-17		
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод (Сажа)	0.4623327	0.42409309	0.92	2023-08-17		
Итого						52.9585851	48.81597382			0	
1	2	Береговые сооружения/очистные сооружения	6207	Очистные сооружения УОБС	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0010502	0.0010502	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод, пункт 53 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	2	Береговые сооружения/очистные сооружения	6207	Очистные сооружения УОБС	Аммиак	0.00054451	0.00054451	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от

											неорганизованных источников станций аэрации сточных вод, пункт 53 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	2	Береговые сооружения/очистные сооружения	6207	Очистные сооружения УОБС	Гидроксibenзол (фенол)	5.701E-5	5.701E-5	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод, пункт 53 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризац ии.
Итого						0.00165172	0.00165172			0	
1	7	Береговые сооружения/резерву арный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	24.78728325	24.78728325	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	7	Береговые сооружения/резерву арный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	9.16780556	9.16780556	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих

											<p>веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
3	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Бензол	0.1197288	0.1197288	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод.</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению</p>

											<p>выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
4	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Метилбензол (Толуол)	0.07525811	0.07525811	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование</p>

											выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.02052494	0.02052494	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.

											Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.03762905	0.03762905	1	2023-12-29		
Итого						34.20822971	34.20822971			0	
1	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азота диоксид	0.1706667	0.1706667	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных

											дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Сера диоксид	0.06666665	0.06666665	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азот (II) оксид	0.02773335	0.02773335	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод (Сажа)	0.0079365	0.0079365	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод оксид	0.17222225	0.17222225	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.9E-7	1.9E-7	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного	Формальдегид	0.00190475	0.00190475	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика

				дизель-генератора 1600 кВт							расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
8	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Керосин	0.04603175	0.04603175	1	2023-12-29	0	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.49316214	0.49316214				

1	12	Береговые сооружения/испытательная лаборатория	0221	Вент. труба каб.№16 (лаборатория анализа нефти)	Метилбензол (Толуол)	0.16562347	0.0108657	0.07	2023-12-22	
2	12	Береговые сооружения/испытательная лаборатория	0221	Вент. труба каб.№16 (лаборатория анализа нефти)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.33371892	0.03375304	0.1	2023-12-22	
3	12	Береговые сооружения/испытательная лаборатория	0221	Вент. труба каб.№16 (лаборатория анализа нефти)	Бензол	0.04523745	0.01179044	0.26	2023-12-22	
Итого						0.54457984	0.05640918			0
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азота диоксид	0.1706667	0.1706667	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азот (II) оксид	0.02773335	0.02773335	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод (Сажа)	0.0079365	0.0079365	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Сера диоксид	0.06666665	0.06666665	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод оксид	0.17222225	0.17222225	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.9E-7	1.9E-7	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика

				дизель-генератора 1600 кВт							расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Формальдегид	0.00190475	0.00190475	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.

8	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Керосин	0.04603175	0.04603175	1	2023-12-29	0	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.49316214	0.49316214			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азота диоксид	1.2370807	1.10469333	0.89	2023-11-15		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азот (II) оксид	0.3878982	0.32638667	0.84	2023-11-15		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Сера диоксид	1.3314343	1.18001333	0.89	2023-11-15		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод оксид	48.3509837	45.84477333	0.95	2023-11-15		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Керосин	1.1741783	1.10469333	0.94	2023-11-15		
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Формальдегид	0.0146772	0.01380867	0.94	2023-11-15		

7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод (Сажа)	0.4623327	0.399196	0.86	2023-11-15	
8	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-7	3.9E-7	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчёта выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами электростанции, пункт 10 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						52.95858549	49.97356505			0
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азота диоксид	1.2253841	1.19952	0.98	2023-04-06	
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азот (II) оксид	0.3880383	0.37296	0.96	2023-04-06	
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Сера диоксид	1.3172879	1.3104	0.99	2023-04-06	
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод оксид	46.0438089	45.59184	0.99	2023-04-06	
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Керосин	0.8679804	0.83664	0.96	2023-04-06	
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Формальдегид	0.0153173	0.01512	0.99	2023-04-06	

7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод (Сажа)	0.3533191	0.349776	0.99	2023-04-06		
Итого						50.211136	49.676256			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азота диоксид	1.2253841	1.1166887	0.91	2023-08-10		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азот (II) оксид	0.3880383	0.34896522	0.9	2023-08-10		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Сера диоксид	1.3172879	1.20642261	0.92	2023-08-10		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод оксид	46.0438089	44.42825739	0.96	2023-08-10		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Керосин	0.8679804	0.78766435	0.91	2023-08-10		
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Формальдегид	0.0153173	0.01395861	0.91	2023-08-10		
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод (Сажа)	0.3533191	0.32503617	0.92	2023-08-10		
Итого						50.211136	48.22699305			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азота диоксид	1.2253841	1.149876	0.94	2023-10-03		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азот (II) оксид	0.3880383	0.373464	0.96	2023-10-03		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Сера диоксид	1.3172879	1.208844	0.92	2023-10-03		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод оксид	46.0438089	43.420104	0.94	2023-10-03		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Керосин	0.8679804	0.68796	0.79	2023-10-03		
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Формальдегид	0.0153173	0.0117936	0.77	2023-10-03		

7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод (Сажа)	0.3533191	0.3282552	0.93	2023-10-03		
8	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-7	3.9E-7	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчёта выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами электростанции, пункт 10 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						50.21113639	47.18029719			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азота диоксид	0.1706667	0.1706667	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азот (II) оксид	0.02773335	0.02773335	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод (Сажа)	0.0079365	0.0079365	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения

											использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Сера диоксид	0.06666665	0.06666665	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод оксид	0.17222225	0.17222225	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование

											выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.9E-7	1.9E-7	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Формальдегид	0.00190475	0.00190475	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, пункт 4 Перечня

											МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
8	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Керосин	0.04603175	0.04603175	1	2023-12-29	0	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок, пункт 4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
Итого						0.49316214	0.49316214			0	
1	17	Резервуарный парк/хозблок	6175	Покрасочные работы	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.48501	0.48501	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при

											нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей) пункт 19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	17	Резервуарный парк/хозблок	6175	Покрасочные работы	Бутан-1-ол	0.274788	0.274788	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей) пункт 19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризации.
											Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей) пункт 19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	17	Резервуарный парк/хозблок	6175	Покрасочные работы	Уайт-спирит	0.3375	0.3375	1	2023-12-29		
Итого						1.097298	1.097298			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.10967	0.92	2023-05-02		апрель 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к

										«Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	132.445328	0.92	2023-05-02	апрель 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров

											(Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	48.986127	0.92	2023-05-02		апрель 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.639744	0.92	2023-05-02		апрель 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь)	0.21791648	0.201062	0.92	2023-05-02		апрель 2023 Расчетный метод. Методические

					изомеров о-, м-, п-)						указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.402125	0.92	2023-05-02	апрель 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.	

											Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						198.10589498	182.784056			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.094527	0.8	2023-06-01		май 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в

										атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	114.156896	0.8	2023-06-01	май 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения

											использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	42.221982	0.8	2023-06-01		май 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.

4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.551406	0.8	2023-06-01	май 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.173299	0.8	2023-06-01	май 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

										<p>атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.346598	0.8	2023-06-01	<p>май 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению</p>

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						198.10589498	157.544708			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.091431	0.77	2023-07-03		июнь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня

										МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	110.417974	0.77	2023-07-03	июнь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризация.
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	40.839107	0.77	2023-07-03		июнь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.533347	0.77	2023-07-03		июнь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.167623	0.77	2023-07-03		июнь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям

											по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.335246	0.77	2023-07-03		июнь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39

										Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						198.10589498	152.384728			0
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.092681	0.78	2023-08-01	июль 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в

										таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	111.928123	0.78	2023-08-01	июль 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	53.09237986	41.39765	0.78	2023-08-01	июль 2023 Расчетный метод. Методические указания по

											<p>определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.540641	0.78	2023-08-01	июль 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к	

										«Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.169916	0.78	2023-08-01	июль 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»

											(Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.339831	0.78	2023-08-01		июль 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						198.10589498	154.468842			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.086438	0.73	2023-09-01		август 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5	143.5475315	104.38779	0.73	2023-09-01		август 2023 Расчетный метод.

					(алканы, исключая метан)						<p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	38.608788	0.73	2023-09-01	август 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня	

											<p>МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.</p>
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.504219	0.73	2023-09-01		<p>август 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в</p>

											атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.158469	0.73	2023-09-01		август 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения

											использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
											август 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.316938	0.73	2023-09-01		
Итого						198.10589498	144.062642			0	

1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.097649	0.82	2023-10-02	сентябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	117.927062	0.82	2023-10-02	сентябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

										<p>атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	43.616413	0.82	2023-10-02	<p>сентябрь 2023</p> <p>Расчетный метод.</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению</p>

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.569617	0.82	2023-10-02	сентябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.	

											Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.179023	0.82	2023-10-02		сентябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризация.
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.358045	0.82	2023-10-02		сентябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						198.10589498	162.747809			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.114517	0.96	2023-11-01		октябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению

											<p>выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	138.29846	0.96	2023-11-01		<p>октябрь 2023</p> <p>Расчетный метод.</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим</p>

											<p>м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	51.150962	0.96	2023-11-01		<p>октябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,</p>

											1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.668016	0.96	2023-11-01		октябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в

											таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.209948	0.96	2023-11-01		октябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.419896	0.96	2023-11-01		октябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по

										<p>определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
Итого						198.10589498	190.861799		0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.109921	0.92	2023-12-01	<p>ноябрь 2023</p> <p>Расчетный метод.</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p>

										<p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	132.747358	0.92	2023-12-01	<p>ноябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из</p>

											резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	49.097836	0.92	2023-12-01		ноябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного

											ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.641203	0.92	2023-12-01		ноябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь)	0.21791648	0.201521	0.92	2023-12-01		ноябрь 2023 Расчетный метод.

					изомеров о-, м-, п-)						Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.403042	0.92	2023-12-01	ноябрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня	

										МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.	
Итого						198.10589498	183.200881			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.11886354	0.111826	0.94	2024-01-09		декабрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих

											<p>веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	135.049034	0.94	2024-01-09		<p>декабрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и</p>

											применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	49.949132	0.94	2024-01-09		декабрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.

4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.652321	0.94	2024-01-09	декабрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.205015	0.94	2024-01-09	декабрь 2023 Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

										<p>атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.41003	0.94	2024-01-09	<p>декабрь 2023</p> <p>Расчетный метод.</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению</p>

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						198.10589498	186.377358			0	
1	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6224	Заправка судов на причале ГВС	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00064758	0.00064758	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР.

											Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6224	Заправка судов на причале ГВС	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.23062962	0.23062962	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.

Итого						0.2312772	0.2312772			0	
1	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азота диоксид	0.1706667	0.1706667	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азот (II) оксид	0.02773335	0.02773335	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризации.
3	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод (Сажа)	0.0079365	0.0079365	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Сера диоксид	0.06666665	0.06666665	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризации.
5	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод оксид	0.17222225	0.17222225	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.9E-7	1.9E-7	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризации.
7	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Формальдегид	0.00190475	0.00190475	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
8	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Керосин	0.04603175	0.04603175	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризац ии.
Итого						0.49316214	0.49316214			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Углерод оксид
3	Сера диоксид
4	Сероводород (Дигидросульфид)
5	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
6	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
7	Бензол
8	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
9	Метилбензол (Толуол)
10	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
11	Этантиол (Этилмеркаптан)
12	Метантиол (Метилмеркаптан)
13	Азот (II) оксид

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, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	Граница жилой застройки к северу от РП	37.645966 44.751217	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.0337	0.2	0.1	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее

														значение показаний средства измерений.
2	2	Граница жилой застройки к северу от РП	37.645966 44.751217	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	2	5	3	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
3	2	Граница жилой застройки к северу от РП	37.645966 44.751217	Азот (II) оксид	12	1 раз в неделю	0	0.036	0.0146	0.4	0.06	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать

															.06967; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимально среднее значение показаний средства измерений.
5	2	Граница жилой застройки к северу от РП	37.645966 44.751217	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	12	1 раз в неделю	0	36	14.2	50	5	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010 .06967; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимально среднее значение показаний	

														средства измерений.
														В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
1	3	Граница жилой застройки к северо-востоку от РП	37.653333 44.750494	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.0302	0.2	0.1	0	0	
2	3	Граница жилой застройки к северо-востоку от РП	37.653333 44.750494	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	2.03	5	3	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что

														обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
3	3	Граница жилой застройки к северо-востоку от РП	37.653333 44.750494	Азот (II) оксид	12	1 раз в неделю	0	0.036	0.0222	0.4	0.06	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,036", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе

															"Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
4	3	Граница жилой застройки к северо-востоку от РП	37.653333 44.750494	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	12	1 раз в неделю	0	30	8.1	200	50	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010.06967; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.	

5	3	Граница жилой застройки к северо-востоку от РП	37.653333 44.750494	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	12	1 раз в неделю	0	36	13.5	50	5	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010.06967; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
1	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.0304	0.2	0.1	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном

														измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
2	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	2.34	5	3	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144; В графе "Максимальная

														концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимально среднее значение показаний средства измерений.
3	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Сера диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.03	0.0251	0.5	0.005	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимально среднее значение показаний средства измерений.
4	8	Массив дачных участков к	37.651431 44.673069	Сероводород	12	1 раз в неделю	0	0.0048	0.00409	0.008		0	0	В графе "Среднегодо

														концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010.06967; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
6	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	12	1 раз в неделю	0	36	1.42	50	5	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010.06967; В графе "Максимальная концентрация ЗВ,

														максимально е среднее значение показаний средства измерений.
8	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Бензол	12	1 раз в неделю	0	0.06	0.041	0.3	0.06	0	0	В графе "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144; В графе "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" указано максимально е среднее значение показаний средства измерений.
9	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Метилбенз ол (Толуол)	12	1 раз в неделю	0	0.36	0.12	0.6	0	0	0	В графе "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м"

														методике ФР.1.31.2010 .06965; В графе "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" указано максимально е среднее значение показаний средства измерений.
11	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Метантиол (Метилмер каптан)	12	1 раз в неделю	0	0.0005	0.000318	0.006		0	0	В графе "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0005", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике КПГУ 413322 002 РЭ; В графе "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" указано максимально е среднее

														значение показаний средства измерений.
12	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Этантол (Этилмеркаптан)	12	1 раз в неделю	0	2.5E-5	2.05E-5	5.0E-5	0	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,000025", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике КПКУ 413322 002 РЭ; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимально среднее значение показаний средства измерений.
1	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с.	37.650411 44.673454	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.0308	0.2	0.1	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м"

		Южная Озеревка												следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
2	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озеревка	37.650411 44.673454	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	2.57	5	3	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в

														методике ФР.1.31.2009 .06144; В графе "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" указано максимально е среднее значение показаний средства измерений.
3	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Сера диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.03	0.0208	0.5	0.05	0	0	В графе "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144; В графе "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" указано максимально е среднее

														значение показаний средства измерений.
4	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Сероводород (Дигидросульфид)	12	1 раз в неделю	0	0.0048	0.00203	0.008	0	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
5	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	12	1 раз в неделю	0	30	4.22	200	50	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать

															"Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
8	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Бензол	12	1 раз в неделю	0	0.06	0.026	0.3	0.06	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.	

9	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Метилбензол (Толуол)	12	1 раз в неделю	0	0.36	0.11	0.6	0	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010.06965; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
10	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	12	1 раз в неделю	0	0.12	0.09	0.2	0	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном

														измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010.06965; В графе "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" указано максимальное среднее значение показаний средства измерений.
11	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Метантиол (Метилмер каптан)	12	1 раз в неделю	0	0.0005	0.000225	0.006	0	0	0	В графе "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0005", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике КПКУ 413322 002 РЭ; В графе "Максималь

															ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" указано максимально е среднее значение показаний средства измерений.
12	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Этантол (Этилмерк апан)	12	1 раз в неделю	0	2.5E-5	1.83E-5	5.0E-5	0	0	0	В графе "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,000025", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике КПГУ 413322 002 РЭ; В графе "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" указано максимально е среднее значение показаний	

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства, 2019, N 30, ст.4097) (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

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

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

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

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

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

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

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

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

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

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

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

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	16.62	0	0	0
2	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
3	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры	7 33 382 02 20 5	5	0	0	0	0	0	0

4	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0.002	0	0	0
5	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	0	0	0.004	0	0	0
6	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
7	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	0	0	0.082	0	0	0
8	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
9	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0.1	0	0	0
10	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в	4 06 415 11 39 3	3	0	0	0.024	0	0	0

	виде графита и аэросила								
11	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.236	0	0	0
12	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	0	0	7	0	0	0
13	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
14	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.073	0	0	0
15	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0
16	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.115	0	0	0
17	компьютеры портативные	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0

	(ноутбуки), утратившие потребительские свойства								
18	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
19	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.3	0	0	0
20	приборы электроизмерите льные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0.083	0	0	0
21	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
22	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.0003	0	0	0
23	мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0
24	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблудени я, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0

25	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктам и (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
26	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.201	0	0	0
28	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0.272	0	0	0
29	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0.018	0	0	0
30	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	4	0	0.005	0.065	0	0	0
31	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0

32	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	1.6	0	0	0
33	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0.015	0	0	0
34	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	5	0	0	0.909	0	0	0
35	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0.006	0	0	0
36	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0.086	0	0	0
37	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.25	0	0	0
38	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0.07	0	0	0
39	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0.028	0	0	0	0

40	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0.34	0.23	0	0	0
41	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0.003	0.147	0	0	0
42	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3	0	0	0.009	0	0	0
43	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0.023	0.003	0	0	0
44	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.146	0	0	0
45	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
46	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0.108	0	0	0
47	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0.006	0	0	0
48	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	2.516	0	0	0
49	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.26	0	0	0
50	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.172	0	0	0
52	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	2.47	10.443	0	0	0

53	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
54	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0.082	0	0	0
55	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0.666	0	0	0
56	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0.033	0	0	0
57	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0.042	0	0	0
58	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
59	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
60	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
61	отходы минеральных масел трансформаторн	4 06 140 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	ых, не содержащих галогены								
62	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
63	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0	0	0	0
64	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	0	0	0	0	0	0
65	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
66	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
67	пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-	4 89 226 22 10 4	4	0	0	0	0	0	0

	активных веществ, утративший потребительские свойства								
68	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
69	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
70	бонны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	4	0	0	0	0	0	0
71	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	0	0	0	0	0	0
72	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктам и (содержание	4 05 912 12 60 4	4	0	0	0	0	0	0

	нефтепродуктов менее 15%)								
73	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
74	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.009	0	0	0
75	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.038	0	0	0
76	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0.099	0	0	0
77	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	4	0	0	0	0	0	0
78	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

79	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
80	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
81	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	0	0	0
82	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	5	0	0	0	0	0	0
83	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0
84	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	4	0	0	5.2	0	0	0
85	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
86	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	2	0	0	0	0	0	0

87	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	3	0	0	0.001	0	0	0
88	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
89	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	4	0	0	1.9	0	0	0
90	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	0	0	0.005	0	0	0
91	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
92	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
93	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	4	0	0	0	0	0	0

94	фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
95	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	0	0	0.001	0	0	0
96	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	4	0	0	0.002	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
16.62	0	0	0	0	16.62
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.004	0	0	0.004	0	0
0	0	0	0	0	0
0.082	0	0	0.082	0	0
0	0	0	0	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
0.024	0	0	0.024	0	0
0.236	0	0	0.236	0	0
7	0	0	7	0	0
0	0	0	0	0	0
0.073	0	0	0.073	0	0
0.011	0	0	0.011	0	0
0.115	0	0	0.115	0	0
0.004	0	0	0.004	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0.3	0	0	0.3	0	0
0.083	0	0	0.083	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.001
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.0003
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.001
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.005
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.16
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.008
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.001
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0.001
---	---	---	---	---	---	---	-------

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

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	0.002	0	0	0
2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные	4 82 201 11 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬН	0	0.004	0	0	0

	ые отработанные					БЫЙ ЭКОЛОГИЧЕ СКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.Москва, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
3	отходы синтетических и полусинтетиче ских масел моторных	4 13 100 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.082	0	0
4	отходы жидкостей герметизирую щих на основе нефтепродукт ов	4 06 420 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.1	0	0
5	отходы смазок на основе синтетических	4 06 415 11 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ	0	0	0.024	0	0

	и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
6	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.236	0	0
7	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	7	0	0

8	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.073	0	0
9	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.011	0	0
10	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й	0	0	0.115	0	0

						НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
11	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.004	0	0
12	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
13	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г.	0	0	0.3	0	0

						КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
14	приборы электроизмери тельные, утрагившие потребительск ие свойства	4 82 643 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.083	0	0
15	приборы КИП и А и их части, утрагившие потребительск ие свойства	4 82 691 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
16	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ	0	0	5.2	0	0

						КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
17	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.201	0	0
18	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.272	0	0
19	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108	0	0	0.018	0	0

						350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
20	приборы электроизмери тельные лабораторные переносные и комбинирован ные, утратившие потребительск ие свойства	4 82 643 51 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.069	0	0
21	тара деревянная, утратившая потребительск ие свойства, незагрязненна я	4 04 140 00 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	1.6	0	0
22	лом и отходы, содержащие незагрязненны е черные металлы в виде изделий,	4 61 010 01 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ	0	0	0.015	0	0

	кусков, несортированные					ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
23	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.909	0	0
24	бой стекла	3 41 901 01 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0
25	каска защитные пластмассовые, утратившие	4 91 101 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.086	0	0

	потребительские свойства					НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
26	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.25	0	0
27	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.07	0	0
28	источники бесперебойного	4 81 211 02 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ	0	0	0.15	0	0

	о питания, утратившие потребительские свойства					ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.Москва, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
29	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.009	0	0
30	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР,	0	0	0.023	0	0

						ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
31	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерног о, телевизионног о и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.138	0	0
32	светильники со светодиодным и элементами в сборе, утратившие потребительск ие свойства	4 82 427 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.108	0	0
33	электрочайник , утративший потребительск ие свойства	4 82 524 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР	0	0	0.005	0	0

						СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
34	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	2.516	0	0
35	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродукта ми (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.215	0	0
36	принтеры, сканеры, многофункцио нальные устройства (МФУ), утратившие потребительск ие свойства	4 81 202 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007	0	0	0.172	0	0

						350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
37	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	12.913	0	0
38	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.082	0	0
39	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ"	0	0	0.666	0	0

						2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
40	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительск ие свойства	4 81 332 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.033	0	0
41	отходы минеральных масел индустриальн ых	4 06 130 01 31 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.042	0	0
42	мусор от офисных и бытовых помещений организаций	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ	0	0	0	0	16.62

	несортированный (исключая крупногабаритный)					"ЭКОЮГ" 2337035220 353900 353900, Краснодарский край, Г. НОВОРОССИ ЙСК, УЛ. СВОБОДЫ, Д. 34/1					
43	лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентн ые, утратившие потребительск ие свойства	4 71 101 01 52 1	-			ФЕДЕРАЛЬНО Е ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ Е "ФЕДЕРАЛЬН ЫЙ ЭКОЛОГИЧЕ СКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.028	0	0	0
44	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	-			ФЕДЕРАЛЬНО Е ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ Е "ФЕДЕРАЛЬН ЫЙ ЭКОЛОГИЧЕ СКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА,	0	0.41	0	0	0

						УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
45	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.009	0	0
46	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.004	0	0
47	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007,	0	0	0.017	0	0

						Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
48	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.099	0	0
49	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	1.9	0	0
50	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108	0	0	0.005	0	0

						350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
51	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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