



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

Экземпляр N _____

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

Николаева Арина
Валерьевна

(подпись)

фамилия, имя, отчество
(при наличии)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет

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

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

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

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

за **2024** год

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

(должность)

Гаврилов Дмитрий
Александрович

(подпись)

фамилия, имя, отчество (при наличии)

(место нахождения (город, населенный пункт))

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

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р" (АО "КТК-Р")
2	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица – для юридических лиц, место жительства – для индивидуального предпринимателя	353900 Краснодарский край, г Новороссийск, тер Приморский округ Морской терминал
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, адрес электронной почты (при наличии) - для юридического лица	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор +7(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, адрес электронной почты (при наличии)	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. Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН)	6. Основной государственный регистрационный номер (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800	1022302390736	Морской терминал АО "КТК-Р"
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта, присвоенный в соответствии с пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон «Об охране окружающей среды»)	10. Категория объекта, присвоенная в соответствии со статей 4.2, пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды»
г. Новороссийск, территория	03-0123-001457-П	II

Приморский округ, Морской терминал		
------------------------------------	--	--

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. Сведения о результатах производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

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

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

№ п/п	Подразделение (площадка, цех или другое)	Стационарный источник выбросов загрязняющих	Наименование загрязняющего	Нормативы допустимых	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов	Дата отбора	Общее количество	Примечание
-------	--	---	----------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------------	-------------	------------------	------------

			веществ в атмосферный воздух		о вещества	выбросов (предельно допустимые выбросы или временно разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)		допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)	проб	превышения нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азота диоксид	1.2370807	1.15568372	0.93	2024-02-22		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азот (II) оксид	0.3878982	0.351123721	0.91	2024-02-22		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Сера диоксид	1.3314343	1.28031628	0.96	2024-02-22		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Керосин	1.1741783	0.83843721	0.71	2024-02-22		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Формальдегид	0.0146772	0.01359628	0.93	2024-02-22		
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.4623327	0.34783814	0.75	2024-02-22		
7	1	Резервуарный парк /	0101	Дымовая труба Турбогенератора	Углерод оксид	48.3509837	45.52487442	0.94	2024-02-22		

		энергетический участок		А							
Итого						52.9585851	49.511869771			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азота диоксид	1.2370807	1.18181304	0.96	2024-04-05		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азот (II) оксид	0.3878982	0.36716522	0.95	2024-04-05		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Сера диоксид	1.3314343	1.20476087	0.9	2024-04-05		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод оксид	48.3509837	39.95216522	0.83	2024-04-05		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Керосин	1.1741783	0.95233478	0.81	2024-04-05		
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Формальдегид	0.0146772	0.0126213	0.86	2024-04-05		
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.4623327	0.42409309	0.92	2024-04-05		
Итого						52.9585851	44.09495352			0	
1	2	Береговые сооружения/очистные сооружения	6207	Очистные сооружения УОБС	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0010502	0.0010502	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015
2	2	Береговые сооружения/очистные сооружения	6207	Очистные сооружения УОБС	Аммиак	0.00054451	0.00054451	1	2024-12-31		Расчётный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015
3	2	Береговые сооружения/очистные сооружения	6207	Очистные сооружения УОБС	Гидроксibenзол (фенол)	5.701E-5	5.701E-5	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации

										сточных вод. СПб., 2015
Итого						0.00165172	0.00165172			0
1	7	Береговые сооружения/резерв уарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	24.78728325	24.78728325	1	2024-12-31	Расчетный метод. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическ им указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	7	Береговые сооружения/резерв уарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	9.16780556	9.16780556	1	2024-12-31	Расчетный метод. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическ им указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в

											атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Бензол	0.1197288	0.1197288	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
4	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Метилбензол (Толуол)	0.07525811	0.07525811	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.02052494	0.02052494	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
6	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6215	МЦР 42-ТК-1001 (нефть)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.03762905	0.03762905	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
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	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
2	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Сера диоксид	0.06666665	0.06666665	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
3	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азот (II) оксид	0.02773335	0.02773335	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
4	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод оксид	0.17222225	0.17222225	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
5	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	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
6	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Формальдегид	0.00190475	0.00190475	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
7	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Керосин	0.04603175	0.04603175	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
8	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0219	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод (пигмент черный или углеродсодер	0.0079365	0.0079365	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета

					жащий аэрозоль (сажа))						выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
Итого						0.49316214	0.49316214			0	
1	12	Береговые сооружения/испыта тельная лаборатория	0221	Вент. труба каб. №16 (лаборатория анализа нефти)	Метилбензол (Толуол)	0.16562347	0.01122003	0.07	2024-09-23		
2	12	Береговые сооружения/испыта тельная лаборатория	0221	Вент. труба каб. №16 (лаборатория анализа нефти)	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.33371892	0.03533117	0.11	2024-09-23		
3	12	Береговые сооружения/испыта тельная лаборатория	0221	Вент. труба каб. №16 (лаборатория анализа нефти)	Бензол	0.04523745	0.01241365	0.27	2024-09-23		
Итого						0.54457984	0.05896485			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азота диоксид	0.1706667	0.1706667	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азот (II) оксид	0.02773335	0.02773335	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных

											установок
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Сера диоксид	0.06666665	0.06666665	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод оксид	0.17222225	0.17222225	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.9E-7	1.9E-7	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Формальдегид	0.00190475	0.00190475	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных

											дизельных установок
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Керосин	0.04603175	0.04603175	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
8	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0105	Выхлопная труба №1 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0079365	0.0079365	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
Итого						0.49316214	0.49316214			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азота диоксид	1.2370807	1.0556	0.85	2024-07-19		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Азот (II) оксид	0.3878982	0.3248	0.84	2024-07-19		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Сера диоксид	1.3314343	1.3224	0.99	2024-07-19		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод оксид	48.3509837	44.5672	0.92	2024-07-19		
5	1	Резервуарный парк /	0101	Дымовая труба Турбогенератора	Керосин	1.1741783	0.9628	0.82	2024-07-19		

		энергетический участок		А							
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Формальдегид	0.0146772	0.013224	0.9	2024-07-19		
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.4623327	0.36076	0.78	2024-07-19		
8	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0101	Дымовая труба Турбогенератора А	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-7	3.9E-7	1	2024-09-30		Расчетный метод Методика расчёта выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами электростанций.
Итого						52.95858549	48.60678439			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азота диоксид	1.2253841	1.20692727	0.98	2024-02-08		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азот (II) оксид	0.3880383	0.37647273	0.97	2024-02-08		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Сера диоксид	1.3172879	1.29550909	0.98	2024-02-08		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод оксид	46.0438089	44.71167273	0.97	2024-02-08		
5	1	Резервуарный парк /	0102	Дымовая труба Турбогенератора	Керосин	0.8679804	0.86367273	1	2024-02-08		

		энергетический участок		В							
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Формальдегид	0.0153173	0.01439455	0.94	2024-02-08		
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.3533191	0.34989818	0.99	2024-02-08		
Итого						50.211136	48.81854728			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азота диоксид	1.2253841	0.93736535	0.76	2024-06-28		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азот (II) оксид	0.3880383	0.28672352	0.74	2024-06-28		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Сера диоксид	1.3172879	1.12483842	0.85	2024-06-28		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод оксид	46.0438089	41.45360413	0.9	2024-06-28		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Керосин	0.8679804	0.7168088	0.83	2024-06-28		
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Формальдегид	0.0153173	0.01235117	0.81	2024-06-28		
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий)	0.3533191	0.31319031	0.89	2024-06-28		

					аэрозоль (сажа))						
Итого						50.211136	44.8448817			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азота диоксид	1.2253841	0.98250164	0.8	2024-07-20		
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Азот (II) оксид	0.3880383	0.2980623	0.77	2024-07-20		
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Сера диоксид	1.3172879	1.19224918	0.91	2024-07-20		
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод оксид	46.0438089	42.08198033	0.91	2024-07-20		
5	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Керосин	0.8679804	0.82795082	0.95	2024-07-20		
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Формальдегид	0.0153173	0.01247446	0.81	2024-07-20		
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.3533191	0.3367	0.95	2024-07-20		
8	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0102	Дымовая труба Турбогенератора В	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.9E-7	3.9E-7	1	2024-09-30		Расчетный метод. Методика расчёта выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами

											электростанц ий.
Итого						50.21113639	45.73191912			0	
1	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азота диоксид	0.1706667	0.1706667	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок .
2	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азот (II) оксид	0.02773335	0.02773335	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок .
3	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Сера диоксид	0.06666665	0.06666665	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок .
4	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод оксид	0.17222225	0.17222225	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в

											атмосферу от стационарных дизельных установок.
5	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	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок .
6	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Формальдегид	0.00190475	0.00190475	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок .
7	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Керосин	0.04603175	0.04603175	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок .
8	1	Резервуарный парк / энергетический участок	0172	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль	0.0079365	0.0079365	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих

					(сажа)						х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок.
Итого						0.49316214	0.49316214			0	
1	17	Резервуарный парк/хозблок	6175	Покрасочные работы	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.48501	0.48501	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)
2	17	Резервуарный парк/хозблок	6175	Покрасочные работы	Бутан-1-ол	0.274788	0.274788	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)
3	17	Резервуарный парк/хозблок	6175	Покрасочные работы	Уайт-спирит	0.3375	0.3375	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выделений

											(выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)
Итого						1.097298	1.097298			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.114112	0.96	2024-01-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	137.808963	0.96	2024-01-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	50.969917	0.96	2024-01-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.665652	0.96	2024-01-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

										резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.209205	0.96	2024-01-31	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.41841	0.96	2024-01-31	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
Итого						198.10589498	190.186259			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.104142	0.88	2024-02-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	125.769425	0.88	2024-02-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	46.516983	0.88	2024-02-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.607498	0.88	2024-02-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих

										х веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.190928	0.88	2024-02-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.381856	0.88	2024-02-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
Итого						198.10589498	173.570832			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.09269	0.78	2024-03-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая	143.5475315	111.938538	0.78	2024-03-31		Расчетный метод. Методические указания по определению

					метан)					выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	53.09237986	41.401502	0.78	2024-03-31	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.540691	0.78	2024-03-31	Расчетный метод. Методические указания по определению

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.169932	0.78	2024-03-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.339863	0.78	2024-03-31		Расчетный метод. Методические указания по определению

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
Итого						198.10589498	154.483216			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.112749	0.95	2024-04-30		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5	143.5475315	136.163421	0.95	2024-04-30		Расчетный метод. Методически

					(алканы, исключая метан)						е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	50.361298	0.95	2024-04-30		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.657704	0.95	2024-04-30		Расчетный метод. Методические

											е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.206707	0.95	2024-04-30		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.413414	0.95	2024-04-30		Расчетный метод. Методические

											е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
Итого						198.10589498	187.915293			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.092612	0.78	2024-05-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	3	Резервуарный	6110	Резервуары сырой	Углеводороды	143.5475315	111.844805	0.78	2024-05-31		Расчетный

		парк/парк сырой нефти		нефти (нижняя группа)	предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)						метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	53.09237986	41.366834	0.78	2024-05-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
4	3	Резервуарный	6110	Резервуары сырой	Бензол	0.69337063	0.540238	0.78	2024-05-31		Расчетный

		парк/парк сырой нефти		нефти (нижняя группа)							метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.169789	0.78	2024-05-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
6	3	Резервуарный	6110	Резервуары сырой	Метилбензол	0.43583297	0.339578	0.78	2024-05-31		Расчетный

		парк/парк сырой нефти		нефти (нижняя группа)	(Толуол)						метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
Итого						198.10589498	154.353856			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.093363	0.79	2024-06-30		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,

											1997)»
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	112.750894	0.79	2024-06-30		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	53.09237986	41.701959	0.79	2024-06-30		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,

											1997)»
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.544615	0.79	2024-06-30		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.171165	0.79	2024-06-30		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»

											1997)»
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.34233	0.79	2024-06-30	0	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
Итого						198.10589498	155.604326			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.094001	0.79	2024-07-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

										резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	113.521591	0.79	2024-07-31	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	53.09237986	41.987009	0.79	2024-07-31	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров (Новополоцк, 1997)»
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.548338	0.79	2024-07-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.172335	0.79	2024-07-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров (Новополоцк, 1997)»
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.344669	0.79	2024-07-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
Итого						198.10589498	156.667943			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.093294	0.78	2024-08-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	112.667576	0.78	2024-08-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	53.09237986	41.671143	0.78	2024-08-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.544213	0.78	2024-08-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.171038	0.78	2024-08-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.342077	0.78	2024-08-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
Итого						198.10589498	155.489341			0	
1	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.11886354	0.112051	0.94	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», расчет за сентябрь-декабрь 2024
2	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	143.5475315	135.31982	0.94	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», расчет за сентябрь-декабрь 2024
3	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	53.09237986	50.049285	0.94	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к

											«Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», расчет за сентябрь-декабрь 2024
4	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Бензол	0.69337063	0.653629	0.94	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», расчет за сентябрь-декабрь 2024
5	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.21791648	0.205426	0.94	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих

											х веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», расчет за сентябрь-декабрь 2024
6	3	Резервуарный парк/парк сырой нефти	6110	Резервуары сырой нефти (нижняя группа)	Метилбензол (Толуол)	0.43583297	0.410852	0.94	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)», расчет за сентябрь-декабрь 2024
Итого						198.10589498	186.751063			0	
1	7	Береговые	6224	Заправка судов на	Сероводород	0.00064758	0.00064758	1	2024-12-31		Расчетный

		сооружения/резервуарный парк		причале ГВС	(Дигидросульфид)						метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»
2	7	Береговые сооружения/резервуарный парк	6224	Заправка судов на причале ГВС	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.23062962	0.23062962	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)»

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	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
2	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Азот (II) оксид	0.02773335	0.02773335	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
3	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Сера диоксид	0.06666665	0.06666665	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
4	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод оксид	0.17222225	0.17222225	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных

											дизельных установок
5	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	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
6	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Формальдегид	0.00190475	0.00190475	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
7	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Керосин	0.04603175	0.04603175	1	2024-12-31		Расчетный метод Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок
8	11	Береговые сооружения/энергетический участок	0247	Выхлопная труба №2 аварийного дизель-генератора 1600 кВт	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0079365	0.0079365	1	2024-12-31		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от

											стационарных дизельных установок
Итого						0.49316214	0.49316214			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, для объектов, включенных в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	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	Этантiol (Этилмеркаптан)
12	Метантиол (Метилмеркаптан)
13	Азот (II) оксид

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, миллиграмм на кубический метр (далее - мг/м ³)	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Предельно допустимая массовая разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{м.р.}), мг/м ³	Предельно допустимая массовая среднесуточная концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{с.с.}), мг/м ³	Процент случаев превышения предельно допустимой концентрации (далее – ПДК)		Примечание	
	Номер	Адрес									Координаты	≤10 ПДК		>10 ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	Граница жилой застройки к северу от РП	37.645966 44.751217	Азота диоксид	8	1 раз в неделю	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
2	2	Граница жилой застройки к северу от РП	37.645966 44.751217	Углерод оксид	8	1 раз в неделю	0	1.8	1.8	5	3	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" и "Максималь ная концентраци я загрязняюще го вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144
3	2	Граница жилой застройки к северу от РП	37.645966 44.751217	Азот (II) оксид	8	1 раз в неделю	0	0.036	0.036	0.4	0.06	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" и "Максималь ная концентраци я загрязняюще го вещества, 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
4	2	Граница жилой застройки к северу от РП	37.645966 44.751217	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	8	1 раз в неделю	0	30	30	200	50	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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.	
5	2	Граница жилой застройки к	37.645966 44.751217	Углеводороды	8	1 раз в неделю	0	36	36	50	5	0	0	В графах "Среднегодо	

														диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144
2	3	Граница жилой застройки к северо-востоку от РП	37.653333 44.750494	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	1.8	5	3	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
3	3	Граница жилой застройки к северо-востоку от РП	37.653333 44.750494	Азот (II) оксид	8	1 раз в неделю	0	0.036	0.036	0.4	0.06	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и

															"Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
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	30	200	50	0	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
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	36	50	5	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
6	3	Граница жилой застройки к северо-востоку от РП	37.653333 44.750494	Сероводород (Дигидросульфид)	4	1 раз в неделю	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация

														загрязняюще го вещества, 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
1	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.028	0.2	0.1	0	0	В графе "Среднегодо вая концентраци я 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
2	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	1.8	5	3	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ,

														мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
3	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Сера диоксид	8	1 раз в неделю	0	0.03	0.03	0.5	0.005	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
4	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Сероводород (Дигидросульфид)	12	1 раз в неделю	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
5	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	12	1 раз в неделю	0	30	30	200	50	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация

														я загрязняюще го вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010 .06967
6	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Углеводоро ды пределны е С6 - С10 (алканы)	12	1 раз в неделю	0	36	36	50	5	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" и "Максималь ная концентраци я загрязняюще го вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в

8	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Бензол	8	1 раз в неделю	0	0.06	0.06	0.3	0.06	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
9	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Метилбензол (Толуол)	8	1 раз в неделю	0	0.36	0.36	0.6	0	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
10	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	8	1 раз в неделю	0	0.12	0.12	0.2	0	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
11	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Метантиол (Метилмеркаптан)	12	1 раз в неделю	0	0.0005	0.0005	0.006	0	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация

															я ЗВ, мг/куб.м" и "Максималь ная концентраци я загрязняюще го вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0005", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике КПГУ 413322 002 РЭ
12	8	Массив дачных участков к северо-западу от БС	37.651431 44.673069	Этантол (Этилмерк аптан)	8	1 раз в неделю	0	2.5E-5	2.5E-5	5.0E-5	0	0	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" и "Максималь ная концентраци я загрязняюще го вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 0,000025", что обусловлено

														диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике КПКУ 413322 002 РЭ
1	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Азота диоксид	8	1 раз в неделю	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
2	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с.	37.650411 44.673454	Углерод оксид	8	1 раз в неделю	0	1.8	1.8	5	3	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ,

		Южная Озереевка												мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.0614
3	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Сера диоксид	8	1 раз в неделю	0	0.03	0.03	0.5	0.05	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
4	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Сероводород (Дигидросульфид)	8	1 раз в неделю	0	0.0048	0.0048	0.008	0	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная 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
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)	8	1 раз в неделю	0	30	30	200	50	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняюще

														го вещества, 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
6	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	8	1 раз в неделю	0	36	36	50	5	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
7	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	8	1 раз в неделю	0	0.6	0.6	1	0	0	0	0	1. В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 0,6", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2010 .06967 2. ПДКс.с. отсутствует. Для указанного ЗВ установлен ОБУВ. Величина ОБУВ 1 мг/м3 указана в графе ПДКм.р.
8	10	Массив дачных участков к	37.650411 44.673454	Бензол	8	1 раз в неделю	0	0.06	0.06	0.3	0.06	0	0	0	В графах "Среднегодо

		северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка												вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" и "Максималь ная концентраци я загрязняюще го вещества, 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
9	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Метилбенз ол (Толуол)	8	1 раз в неделю	0	0.36	0.36	0.6	0	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" и "Максималь ная концентраци я загрязняюще го вещества, 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
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-)	8	1 раз в неделю	0	0.12	0.12	0.2	0	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, 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
11	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная	37.650411 44.673454	Метантиол (Метилмеркаптан)	8	1 раз в неделю	0	0.0005	0.0005	0.006	0	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и

		Озереевка													"Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0005", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанном в методике КИГУ 413322 002 РЭ
12	10	Массив дачных участков к северо-западу от БС, перед въездом в с. Южная Озереевка	37.650411 44.673454	Этантол (Этилмеркаптан)	8	1 раз в неделю	0	2.5E-5	2.5E-5	5.0E-5	0	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" и "Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/куб.м" следует читать "менее 0,000025", что обусловлено диапазоном измерения	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

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

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

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

N	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	14.96	0	0	0
2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0.01	0	0	0
3	химические источники тока	4 82 201 11 53 2	2	0	0	0.011	0	0	0

	марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные								
4	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
5	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
6	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
7	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
8	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
9	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.225	0	0	0

	незагрязненные								
10	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	0	0	5	0	0	0
11	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
12	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.194	0	0	0
13	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0.001	0.001	0	0	0
14	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.187	0	0	0
15	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.018	0	0	0
16	клавиатура,	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства								
17	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.053	0	0	0
18	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	1.892	0	0	0
19	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0
20	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0
21	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
22	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0.09	0	0	0

23	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
24	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.092	0	0	0
25	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
26	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	4	0	0.001	0.002	0	0	0
28	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
29	тара деревянная, утратившая потребительские свойства,	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0.55	0	0	0

	незагрязненная								
30	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0.043	0	0	0
31	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	5	0	0	0.746	0	0	0
32	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0.005	0.025	0	0	0
33	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0.037	0	0	0
34	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.002	0	0	0
35	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0.03	0	0	0
36	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0.001	0.001	0	0	0
37	растворы, содержащие соли ртути,	9 41 451 01 10 1	1	0	0.16	0.175	0	0	0

	отработанные при технических испытаниях и измерениях								
38	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0.003	1.244	0	0	0
39	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3	0	0	0	0	0	0
40	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0.094	0	0	0
41	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0.008	0.151	0	0	0
42	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0

	потребительские свойства								
43	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0.001	0	0	0
44	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0.001	0.01	0	0	0
45	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	5.862	0	0	0
46	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0.045	0.325	0	0	0
47	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
48	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.22	0	0	0
49	отходы изделий технического назначения из	4 34 121 01 51 4	4	0	0	7.016	0	0	0

	полипропилена незагрязненные								
50	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0.054	0	0	0
51	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0.332	0	0	0
52	резинометаллич еские изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0.5	0	0	0
53	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0.184	0	0	0
54	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
55	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
56	аккумуляторы никель- кадмиевые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
57	отходы антифризов на основе	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	этиленгликоля								
58	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
59	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.22	0	0	0
60	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0.97	0	0	0
61	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	0	0	0	0	0	0
62	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
63	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

64	пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 4	4	0	0	0	0	0	0
65	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
66	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
67	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4	0	0	0	0	0	0
68	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	0	0	0	0	0	0

69	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0.108	0	0	0
70	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.121	0	0	0
71	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0.021	0.101	0	0	0
72	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0.14	0	0	0
73	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
74	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
75	электрокофеварк	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	а, утратившая потребительские свойства								
76	уголь активированный, оработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
77	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0.183	0	0	0
78	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	5	0	0	0	0	0	0
79	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0
80	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	4	0	0	0.4	0	0	0
81	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные оработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
82	отходы литий-ионных аккумуляторов	4 82 201 31 53 2	2	0	0	0.016	0	0	0

	неповрежденны х								
83	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	3	0	0.001	0.001	0	0	0
84	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
85	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	4	0	0	0	0	0	0
86	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	4	0	0	0.091	0	0	0
87	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
88	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
89	отходы (осадок)	7 21 812 11 39 4	4	0	0	19.5	0	0	0

	при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков								
90	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
91	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	4	0	0.001	0	0	0	0
92	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	4	0	0.001	0.002	0	0	0
93	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	0	0	0	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	
14.96	0	0	0	0	14.96	
0.01	0	0.01	0	0	0	
0.011	0	0.011	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.225	0	0	0.225	0	0
5	0	0	5	0	0
0	0	0	0	0	0
0.14	0	0	0.14	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.151	0	0	0.151	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0	0	0	0	0	0
0.053	0	0	0.053	0	0
1.654	0	0	1.654	0	0
0.012	0	0	0.012	0	0
0.006	0	0	0.006	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.06	0	0	0.06	0	0
0	0	0	0	0	0
0.092	0	0	0.092	0	0
0.272	0	0	0.272	0	0
0	0	0	0	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0	0	0	0	0	0
0.55	0	0	0.55	0	0
0.043	0	0	0.043	0	0
0.366	0	0	0.366	0	0
0.03	0	0	0.03	0	0
0.031	0	0	0.031	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.03	0	0	0.03	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0.19	0	0.19	0	0	0
0.121	0	0.121	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.086	0	0	0.086	0	0
0.054	0	0	0.054	0	0
0.008	0	0	0.008	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0.008	0	0	0.008	0	0
4.975	0	0	4.975	0	0
0.21	0	0	0.21	0	0
0	0	0	0	0	0

0.178	0	0	0.178	0	0
7.005	0	0	7.005	0	0
0.051	0	0	0.051	0	0
0.293	0	0	0.293	0	0
0.5	0	0	0.5	0	0
0.094	0	0	0.094	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.22	0	0	0.22	0	0
0.97	0	0	0.97	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.108	0	0	0.108	0	0
0.021	0	0	0.021	0	0
0.068	0	0	0.068	0	0
0.14	0	0	0.14	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.183	0	0	0.183	0	0
0	0	0	0	0	0
0.004	0	0	0.004	0	0
0.4	0	0	0.4	0	0
0	0	0	0	0	0
0.016	0	0.016	0	0	0
0.002	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.091	0	0	0.091	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
19.5	0	0	19.5	0	0

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

№	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица; ИНН, место жительства для индивидуальных предпринимателей, от которых получены отходы	Получено отходов, тонн	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуальных предпринимателей, которым переданы отходы	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	0.01	0	0	0
2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные	4 82 201 11 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ	0	0.011	0	0	0

	неповрежденные отработанные					ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.Москва, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.97	0	0
5	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродукт	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА	0	0	0.22	0	0

	ОВ					Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
6	отходы поливинилхл орида в виде изделий или лома изделий незагрязненн ые	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.225	0	0
7	осадок механической очистки нефтедержи ащих сточных вод, содержащий нефтепродук ты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	5	0	0
8	системный блок компьютера, утративший	4 81 201 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО	0	0	0.14	0	0

	потребительские свойства					СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
9	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
10	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.151	0	0
11	компьютеры портативные	4 81 206 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО	0	0	0.002	0	0

	(ноутбуки), утратившие потребительские свойства					Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
12	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.053	0	0
13	приборы электроизмер ительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	1.654	0	0

14	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.012	0	0
15	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.4	0	0
16	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 НЕФТЕЗАВОДСК	0	0	0.092	0	0

						ОЙ, Д. 4					
17	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	0.306	0	0
18	приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 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
19	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-	0	0	0.55	0	0

						Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
20	лом и отходы, содержащие незагрязненн ые черные металлы в виде изделий, кусков, несортирован ные	4 61 010 01 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.043	0	0
21	шланги и рукава из вулканизиров анной резины, утратившие потребительс кие свойства, незагрязненн ые	4 31 110 02 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.366	0	0
22	бой стекла	3 41 901 01 20 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ	0	0	0.03	0	0

						Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
23	каска защитные пластмассовы е, утратившие потребительс кие свойства	4 91 101 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.031	0	0
24	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизвод ства	4 05 122 02 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
25	отходы упаковочного картона незагрязненн ые	4 05 183 01 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007,	0	0	0.03	0	0

						КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
26	источники бесперебойно го питания, утратившие потребительс кие свойства	4 81 211 02 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕН НОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.Москва, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.121	0	0	0
27	отходы литий- ионных аккумуляторо в неповрежден ных	4 82 201 31 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕН НОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.016	0	0	0
28	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительс кие свойства	4 03 101 00 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ	0	0	0.086	0	0

						Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
29	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерно го, телевизионно го и прочего оборудования , непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.054	0	0
30	светильники со светодиодны ми элементами в сборе, утратившие потребительс кие свойства	4 82 427 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0
31	электрочайни к, утративший потребительс кие свойства	4 82 524 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ	0	0	0.008	0	0

						Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
32	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	4.975	0	0
33	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродукт ами (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.21	0	0
34	принтеры, сканеры, многофункци ональные	4 81 202 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО	0	0	0.178	0	0

	устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства					СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
35	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	7.005	0	0
36	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.293	0	0
37	резинометаллические	4 31 300 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО	0	0	0.5	0	0

	изделия отработанные незагрязнен ые					Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
38	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительс кие свойства	4 81 332 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.094	0	0
39	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортирован ный (исключая крупногабари тный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЭКОЮГ" 2337035220 353900 353900, Краснодарский край, Г. НОВОРОССИЙС К, УЛ. СВОБОДЫ, Д. 34/1	0	0	0	0	14.96
40	лампы ртутные,	4 71 101 01 52 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕН	0	0	0.001	0	0

	ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства					НОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24					
41	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0	0.19	0	0
42	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	0.021	0	0
43	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.004	0	0

						"БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
44	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.068	0	0
45	холодильник и бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.14	0	0
46	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых)	7 21 812 11 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ	0	0	19.5	0	0

	стоков					Л" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
47	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненн ая	4 51 102 02 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.091	0	0
48	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
49	рации портативные, утратившие потребительс кие свойства	4 81 322 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108	0	0	0.006	0	0

						350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
50	датчики и камеры автоматическ их систем охраны и видеонаблюд ения, утратившие потребительск ие свойства	4 81 433 91 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.002	0	0
51	тара полиэтиленов ая, загрязненная нефтепродукт ами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.06	0	0
52	фильтры воздушные панельные с фильтрующи м материалом из полипропиле на,	4 43 122 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007,	0	0	0.108	0	0

	утратившие потребительские свойства					КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
53	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.008	0	0
54	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0
55	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ	0	0	0.183	0	0

						Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
56	отходы изолированн ых проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.051	0	0

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

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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