



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

Экз. № \_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица  
(уполномоченное должностное лицо)  
или индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_  
(подпись) Пирогова Ольга Олеговна  
(ФИО)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М. П. (при наличии)

**Отчет**  
**АО "КТК-Р"**

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

**об организации и о результатах**  
**осуществления производственного экологического контроля на**  
**НПС-7 в Динском районе ( 03-0123-005590-П )**

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

за **2023** год

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

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) Купина Наталья Александровна  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(место нахождения (город, населенный пункт)  
год)

## 1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор 8(495)966-50-84 Olga.Pirogova@crspipe.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Менеджер по ООС Николаева А.В, Старший инженер по ООС ЗР Купина Н.А.
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800		НПС-7 в Динском районе
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		10. Категория объекта
1022302390736		II
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	
353208, Краснодарский край, Динской район, 1354 км нефтепровода КТК	03-0123-005590-П	

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

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

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

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

	(центров)		
1	2	3	4
1	ООО "Кубаньэкопроект"	г Краснодар, ул Песчаная, д 9	РОСС RU.0001.515951 от 31.10.2016

## 2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	Углерод (Сажа)
4	Сера диоксид
5	Сероводород (Дигидросульфид)
6	Углерод оксид
7	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
8	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
9	Бензол
10	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
11	Метилбензол (Толуол)
12	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
13	Формальдегид
14	Керосин
15	Масло минеральное нефтяное
16	Этанол
17	Уайт-спирит
18	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)
19	Этилбензол
20	Бутан-1-ол
21	Бутилацетат
22	Ацетон (Пропан-2-он)
23	Сольвент нефти

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00089428	0.00089428	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.07999601	1.07999601	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.3994465	0.3994465	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов

											загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Бензол	0.00521665	0.00521665	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в

											таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
											Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
5	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE- C001A	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00163952	0.00163952	1	2023-12-29		
6	1	НПС-7 в Динском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE- C001A	Метилбензол (Толуол)	0.00327904	0.00327904	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

										атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						1.490472	1.490472		0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00089428	0.00089428	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих

										<p>веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.          Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
2	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.07999601	1.07999601	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод.          Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.          Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.          Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1</p>

											Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.3994465	0.3994465	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Бензол	0.00521665	0.00521665	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00163952	0.00163952	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС-7 в Динском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Метилбензол (Толуол)	0.00327904	0.00327904	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризац ии.
<b>Итого</b>						1.490472	1.490472			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азота диоксид	0.0375466	0.0375466	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азот (II) оксид	0.0061013	0.0061013	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1

											Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод (Сажа)	0.001746	0.001746	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Сера диоксид	0.0146667	0.0146667	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1

											Отчета по инвентаризации.
5	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод оксид	0.0378889	0.0378889	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4.0E-8	4.0E-8	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1

											Отчета по инвентаризации.
											Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Формальдегид	0.000419	0.000419	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
8	1	НПС-7 в Динском районе	0014	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Керосин	0.010127	0.010127	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1

											Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.10849554	0.10849554			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6038	Площадка фильтров – грязеуловителей	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00044714	0.00044714	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	НПС-7 в Динском районе	6038	Площадка фильтров – грязеуловителей	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.53999801	0.53999801	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в

											<p>атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
3	1	НПС-7 в Динском районе	6038	Площадка фильтров – грязеуловителей	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.19972325	0.19972325	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в</p>

											атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС-7 в Динском районе	6038	Площадка фильтров – грязеуловителей	Бензол	0.00260833	0.00260833	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

										инвентаризации.
5	1	НПС-7 в Динском районе	6038	Площадка фильтров – грязеуловителей	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00081976	0.00081976	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС-7 в Динском районе	6038	Площадка фильтров – грязеуловителей	Метилбензол (Толуол)	0.00163952	0.00163952	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров,

											п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
<b>Итого</b>						0.74523601	0.74523601			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6043	Площадка магистральной насосной (неплотности оборудования системы охлаждения масла)	Масло минеральное нефтяное	0.01511072	0.01511072	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазового оборудования РД 39–142–00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения

											использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
<b>Итого</b>						0.01511072	0.01511072			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0264375	0.0264375	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочны х материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Метилбензол (Толуол)	0.01305	0.01305	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при

											нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Этилбензол	0.0064051	0.0064051	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.

4	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Бутан-1-ол	0.01305	0.01305	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Этанол	0.016018	0.016018	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР.

											Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Бутилацетат	0.032625	0.032625	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Ацетон (Пропан-2-он)	0.0096789	0.0096789	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в

											атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
8	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Сольвент нафта	0.0077022	0.0077022	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по

											инвентаризации.
9	1	НПС-7 в Динском районе	6069	Покрасочные работы на территории НПС	Уайт-спирит	0.0264375	0.0264375	1	2023-12-29	0	Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.1514042	0.1514042			0	
1	1	НПС-7 в Динском районе	0071	Воздушники трубопроводов НПС	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000402427	0.000402427	1	2022-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям

											по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	НПС-7 в Динском районе	0071	Воздушники трубопроводов НПС	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.485998205	0.485998205	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения

											использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	1	НПС-7 в Динском районе	0071	Воздушники трубопроводов НПС	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.179750923	0.179750923	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	1	НПС-7 в Динском районе	0071	Воздушники трубопроводов НПС	Бензол	0.002347493	0.002347493	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению

											<p>выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
5	1	НПС-7 в Динском районе	0071	Воздушники трубопроводов НПС	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.000737784	0.000737784	1	2023-12-29	<p>Расчетный метод.</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению</p>	

											выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС-7 в Динском районе	0071	Воздушники трубопроводов НПС	Метилбензол (Толуол)	0.001475567	0.001475567	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
<b>Итого</b>						0.670712399	0.670712399			0	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Углерод оксид
3	Сероводород (Дигидросульфид)
4	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Номер	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.313884 39.108876	Азота диоксид	0	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.02188	0.0272	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	1	граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.313884 39.108876	Углерод оксид	0	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1.0784	1.93	5	3	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	1	граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.313884 39.108876	Сероводород (Дигидросульфид)	0	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.001712	0.00245	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144

4	1	граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.313884 39.108876	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.1291	0.354	1		0	0	ФР.1.31.2010 .06967
1	2	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.311226 39.115626	Азота диоксид	0	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01766	0.0213	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	2	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.311226 39.115626	Углерод оксид	0	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1.0562	1.98	5	3	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	2	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.311226 39.115626	Сероводород (Дигидросульфид)	0	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00163	0.00207	0.008		0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	2	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.311226 39.115626	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0	Не менее 5 дней исследований в течение года в	0	0.08402	0.252	1		0	0	ФР.1.31.2010 .06967

						теплый и холодный период года								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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



#### 4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

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

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

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

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
2	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
3	обгирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.235	0	0	0

4	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0	0	0	0
5	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0	0	0	0
6	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0.007	0	0	0	0
7	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	6.316	0	0	0
8	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0
9	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
10	одиночные гальванические элементы (батарейки)	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	никель-кадмиевые неповрежденные отработанные								
11	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3	0	0	0	0	0	0
12	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
13	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
14	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0	0	0	0
15	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
16	отходы жидкостей герметизирующие	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	х на основе нефтепродуктов								
17	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
18	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
19	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
20	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
21	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
22	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
23	фильтры очистки масла турбин	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0

	отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)								
24	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
25	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
26	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.17	0	0	0
28	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
29	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

30	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
31	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
32	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
33	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
34	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
35	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
36	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
37	огнетушители самосрабатывающие порошковые,	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0.024	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
38	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0.031	0	0	0
39	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
40	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
41	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
42	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
43	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
44	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
45	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
46	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
47	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
48	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
49	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.018	0	0	0
50	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
52	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктам и (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
53	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
55	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
56	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0
57	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

58	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
59	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
60	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
61	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
62	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	0	0	0
63	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
64	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
65	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
66	лом и отходы стальных	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0

	изделий незагрязненные								
67	мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0
68	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
69	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводств а	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.02	0	0	0
70	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
71	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
72	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
73	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
74	резинометалличе ские изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
75	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно- бытовых и	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0	0	0	0

	смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная								
76	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
77	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
78	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
79	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
80	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
81	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
82	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	2	0	0	0	0	0	0
83	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
84	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	3	0	0	0.06	0	0	0
85	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0	0	0	0
86	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	0	0	0	0	0	0
87	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0.001	0	0	0

88	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
89	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
90	бонны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	4	0	0	0	0	0	0
91	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
92	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
93	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
94	машины стиральные	4 82 513 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	бытовые, утратившие потребительские свойства								
95	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
96	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0	0	0	0
97	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0
98	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
99	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.2	0	0	0
100	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0	0	0	0
101	отходы упаковки из бумаги и	4 05 912 12 60 4	4	0	0	0	0	0	0

	картона, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
102	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
103	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
104	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	0	0	0	0	0	0
105	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
106	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
107	пылесос, утративший	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
108	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
109	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	0	0	0	0	0	0
110	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
111	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	0	0	0	0	0	0
112	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4	0	0	0	0	0	0
113	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
114	электроинструменты для сверления	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства								
115	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	5	0	0	0	0	0	0
116	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0	0	0	0
117	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0	0	0	0	0	0
118	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	5	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
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.235	0	0	0.235	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.007	0	0.007	0	0	0
6.316	0	0	0	0	6.316
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.17	0	0	0.17	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.024	0	0	0.024	0	0
0.031	0	0	0.031	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.018	0	0	0.018	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0











						350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4; г.Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д.144/11А					
2	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.235	0	0
3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0
4	ил избыточных биологических	7 22 200 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	0	0	0.17	0	0

	очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
5	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-			АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МУСОРОУБОРОЧНАЯ КОМПАНИЯ" 2308131994 350051 350051, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, УЛ. РАШПИЛЕВСКАЯ, Д.325	0	0	0	0	6.316
6	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.024	0	0

7	огнетушители углекислотные , утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.031	0	0
8	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.018	0	0
9	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,	0	0	0.2	0	0

						Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
10	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводс тва	4 05 122 02 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.02	0	0
11	источники бесперебойног о питания, утратившие потребительск ие свойства	4 81 211 02 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНО Е ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ Е "ФЕДЕРАЛЬН ЫЙ ЭКОЛОГИЧЕ СКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.007	0	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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