



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-8 в Крымском районе ( 03-0123-007950-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)  
Купина Наталья  
Александровна  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

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

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

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	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)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		
2310040800		НПС-8 в Крымском районе
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК		10. Категория объекта
		03-0123-007950-П
		II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

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

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

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

	(центров)		
1	2	3	4
1	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	Метан
8	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
9	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
10	Бензол
11	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
12	Метилбензол (Толуол)
13	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
14	Формальдегид
15	Керосин
16	Этанол
17	Уайт-спирит
18	Этилбензол
19	Бутан-1-ол
20	Бутилацетат
21	Ацетон (Пропан-2-он)
22	Сольвент нефтяной

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	о выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	10	временно согласованного выброса	12
1	1	НПС-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000894	0.000894	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-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.079996	1.079996	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-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.399446	0.399446	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-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Бензол	0.005217	0.005217	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-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00164	0.00164	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-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Метилбензол (Толуол)	0.003279	0.003279	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-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000894	0.000894	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-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.079996	1.079996	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-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.399446	0.399446	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 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>
4	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Бензол	0.005217	0.005217	1	2023-12-29		<p>Расчетный метод.</p> <p>Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров,</p>

											<p>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>
5	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00164	0.00164	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,</p>	

											п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Метилбензол (Толуол)	0.003279	0.003279	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-8 в Крымском районе	10	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000374	0.000374	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-8 в Крымском районе	10	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.167208	0.167208	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.
3	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.1	Бензол	0.002184	0.002184	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-8 в Крымском районе	10	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.1	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.000686	0.000686	1	2023-12-29	0	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>						0.170452	0.170452				

1	1	НПС-8 в Крымском районе	0017	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000374	0.000374	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-8 в Крымском районе	0017	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.167208	0.167208	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.

											<p>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-8 в Крымском районе	0017	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.2	Бензол	0.002184	0.002184	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.</p>

											Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
											Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС-8 в Крымском районе	0017	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.2	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.000686	0.000686	1	2023-12-29	0	
<b>Итого</b>						0.170452	0.170452				

1	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азота диоксид	0.034133	0.034133	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азот (II) оксид	0.005547	0.005547	1	2023-12-29	Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.

3	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод (Сажа)	0.001587	0.001587	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-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Сера диоксид	0.013333	0.013333	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-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод оксид	0.034444	0.034444	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-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.81E-8	3.81E-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.

7	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Формальдегид	0.000381	0.000381	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-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Керосин	0.009206	0.009206	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.

Итого						0.0986310381	0.0986310381			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.056921	0.056921	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.
2	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Метилбензол (Толуол)	0.0522	0.0522	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 использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Этилбензол	0.008995	0.008995	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.
4	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Бутан-1-ол	0.0522	0.0522	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих

											<p>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.</p>
5	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Этанол	0.042118	0.042118	1	2023-12-29		<p>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</p>

											Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Бутилацетат	0.1305	0.1305	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-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Ацетон (Пропан-2-он)	0.009679	0.009679	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-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Сольвент нефтя	0.007702	0.007702	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-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Уайт-спирит	0.026437	0.026437	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.
<b>Итого</b>						0.386752	0.386752			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 о полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м <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 восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.955098 37.936296	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01396	0.0179	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	1	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.955098 37.936296	Углерод оксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.8958	1.37	5	3	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	1	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.955098 37.936296	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.001352	0.00176	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144

4	1	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.955098 37.936296	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.1431	0.358	1		0	0	ФР.1.31.2010 .06967
1	2	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.954241 37.931836	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01452	0.0203	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
2	2	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.954241 37.931836	Углерод оксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.8796	1.61	5	3	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
3	2	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.954241 37.931836	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.001354	0.00178	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009 .06144
4	2	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.954241 37.931836	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в	0	0.1354	0.321	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 газовой 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	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	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0	0	0	0
3	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0
4	воды от промывки	9 11 200 61 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)								
5	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
6	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
7	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
8	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
9	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
10	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0

	полимеров в водной среде								
11	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
12	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
13	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
14	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
15	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
16	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
17	шлам очистки емкостей и трубопроводов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0

	от нефти и нефтепродуктов								
18	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.078	0	0	0
19	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
20	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.07	0	0	0
21	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
22	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
23	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
24	кулер для воды с охлаждением и	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0

	нагревом, утративший потребительские свойства								
25	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
26	мониторы компьютерные жидкокристалли ческие, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
29	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0	0	0	0
30	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
31	огнетушители самосрабатываю щие	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0.006	0	0	0

	порошковые, утратившие потребительские свойства								
32	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
33	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
34	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
35	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0	0	0	0
36	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
37	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

38	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
39	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
40	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
41	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
42	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
43	светильники со светодиодами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
44	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0
45	системный блок компьютера,	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	утративший потребительские свойства								
46	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
47	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
48	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
49	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
50	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0
51	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
52	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
53	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
55	элемент электроннагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
56	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
57	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
58	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
59	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0.008	0	0	0

60	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0
61	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
62	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.25	0	0	0
63	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
64	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
65	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
66	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	0	0	0
67	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
68	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
69	смесь осадков механической и биологической очистки	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0	0	0	0

	хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная								
70	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
71	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
72	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0
73	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
74	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
75	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
76	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
77	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	3	0	0	0.06	0	0	0
78	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0	0	0	0
79	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	0	0	0	0	0	0
80	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0

81	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
82	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0	0	0.003	0	0	0
83	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
84	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
85	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	4.872	0	0	0
86	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
87	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0

88	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
89	боны 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
90	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
91	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
92	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
93	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
94	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной	7 22 101 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0

	канализации малоопасный								
95	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0	0	0	0
96	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
97	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0
98	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0	0	0	0
99	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0	0	0	0
100	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4	0	0	0	0	0	0
101	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-	7 22 800 01 39 4	4	0	0	0.003	0	0	0

	бытовой и смешанной канализации								
102	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
103	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	0	0	0	0	0	0
104	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
105	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
106	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
107	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
108	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктам	4 68 111 02 51 4	4	0	0	0.003	0	0	0

	и (содержание нефтепродуктов менее 15%)								
109	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
110	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	0	0	0	0	0	0
111	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
112	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
113	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
114	тара деревянная, утратившая потребительские	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0





0	0	0	0	0	0
0.008	0	0	0.008	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.25	0	0	0.25	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.06	0	0	0.06	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
4.872	0	0	0	0	4.872
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.003	0	0	0.003	0	0







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

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

Номер строки	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получено отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ"; ООО "Южный город" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД	0	0	0.06	0	0

						СКОЙ, Д. 4; Ростовская область, Ростов-на- Дону, ул. Доватора, д. 144/11А, офис 4у					
2	фильтры очистки топлива электрогенера торных установок отработанные (содержание нефтепродукт ов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
3	водонагревате ль бытовой, утративший потребительск ие свойства	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.078	0	0
4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-	7 22 200 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ	0	0	0.07	0	0

	бытовых и смешанных сточных вод					ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
5	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.012	0	0
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОТЕХПРОМ" 5026014960 353451 Краснодарский край, г. Анапа, ул. Объездная, 5, этаж 2, пом. 7/1	0	0	0	0	4.872
7	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие	4 89 221 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ"	0	0	0.006	0	0

	потребительские свойства					ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
8	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0
9	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР,	0	0	0.003	0	0

						Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
10	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
11	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродукта ми (содержание нефтепродукт ов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.003	0	0
12	лом и отходы стальных изделий	4 61 200 01 51 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ	0	0	0.008	0	0

	незагрязненны е					ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
13	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, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД КРАСНОДАР, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.25	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 049D268F00B4B0C4864DA220601DA23897

Владелец: Пирогова Ольга Олеговна  
Действителен с 08.11.2023 по 08.11.2024