



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-4 в Ипатовском районе (07-0126-002265-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)
Юринская Светлана
Владимировна
(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, тел.: 8(495)9665084, e-mail: Arina.Nikolaeva@crspipe.ru Старший инженер по ООС ЗР Юринская С.В. тел.: 8 (861) 2166016, e-mail: Svetlana.Yurinskaya@crspipe.ru
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-4 в Ипатовском районе
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
356603, Ставропольский край, Ипатовский район, в 7 км от х. Юсуп-Кулакский		10. Категория объекта
07-0126-002265-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	Адрес собственных и (или) привлекаемых	Реквизиты аттестата аккредитации собственных
-------	--------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------

	и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	испытательных лабораторий (центров)	и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ООО "Кубаньэкопроект"	350007, г. Краснодар, ул. Песчаная, 9	РОСС RU.0001.515951 выдан 31.10.2016 г.

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	Керосин
13	Масло минеральное нефтяное
14	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
15	Формальдегид
16	Уайт-спирит

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 согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002926	0.002926	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические

				ёмкостей РГСД-100						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-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.534287	3.534287	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-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.307189	1.307189	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.
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД- 100	Бензол	0.017071	0.017071	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.
5	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД- 100	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.005365	0.005365	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>
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	Метилбензол (Толуол)	0.010731	0.010731	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.
Итого						4.877569	4.877569		0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001049	0.001049	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.

										ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.266835	1.266835	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-4 в Ипатовском районе	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.468551	0.468551	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-4 в Ипатовском районе	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Бензол	0.006119	0.006119	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-4 в Ипатовском районе	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.001923	0.001923	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.
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.003846	0.003846	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.
Итого						1.748323	1.748323			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.001049	0.001049	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих

											<p>веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.266835	1.266835	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</p>

											<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>
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.468551	0.468551	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.
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Бензол	0.006119	0.006119	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-4 в Ипатовском районе	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.001923	0.001923	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-4 в Ипатовском районе	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.003846	0.003846	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.
Итого						1.748323	1.748323			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6001	Площадка магистральной насосной	Масло минеральное нефтяное	0.015223	0.015223	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования РД 39–142–00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
Итого						0.015223	0.015223			0	
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азота диоксид	0.149333	0.149333	1	2023-12-29		асчетный 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-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азот (II) оксид	0.024267	0.024267	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-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод (Сажа)	0.006944	0.006944	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-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Сера диоксид	0.058333	0.058333	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-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод оксид	0.150694	0.150694	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-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.67E-7	1.67E-7	1	2023-12-29		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Формальдегид	0.001667	0.001667	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.
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Керосин	0.040278	0.040278	1	2023-12-29	0	
Итого						0.431516167	0.431516167				

1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	6060	Покрасочные работы на территории НПС	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.025	0.025	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-4 в Ипатовском районе	6060	Покрасочные работы на территории НПС	Уайт-спирит	0.025	0.025	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.
Итого						0.05	0.05			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	Сероводород (Дигидросульфид)
3	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
4	Масло минеральное нефтяное
5	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)
6	Метилбензол (Толуол)

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 ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
		Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0135	0.0148	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0014	0.00247	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01412	0.0225	0.2		0	0	ФР.1.31.2010.06965

4	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Масло минеральное нефтяное	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00262	0.00489	0.05		0	0	ФР.1.31.2010 .06967
5	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Метилбензол (Толуол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01636	0.0284	0.6		0	0	ФР.1.31.2010 .06965
6	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5		0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99
1	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на	45.681191 43.10644	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в	0	0.01484	0.017	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009 .06144

		границе сельскохозяйственных угодий				течение года в теплый и холодный период года								
2	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0014	0.00201	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	Метилбензол (Толуол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0262	0.0355	0.6		0	0	ФР.1.31.2010.06965
4	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0167	0.0199	0.2		0	0	ФР.1.31.2010.06965
5	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	Масло минеральное нефтяное	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00349	0.00635	0.05		0	0	ФР.1.31.2010.06967

6	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99	
1	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01422	0.0161	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00158	0.00204	0.008	0	0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе	45.678441 43.106527	Метилбензол (Толуол)	3	Не менее 5 дней исследований в	0	0.02506	0.0307	0.6	0	0	0	ФР.1.31.2010.06965

		сельскохозяйственных угодий				течение года в теплый и холодный период года								
4	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.036	0.121	0.2		0	0	ФР.1.31.2010.06965
5	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Масло минеральное нефтяное	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0025	0.00392	0.05		0	0	ФР.1.31.2010.06967
6	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5		0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф

														13:1:2:3:25-99
1	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01504	0.0176	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00141	0.00176	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Метилбензол (Толуол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.02716	0.0334	0.6		0	0	ФР.1.31.2010.06965
4	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01846	0.0225	0.2		0	0	ФР.1.31.2010.06965
5	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе	45.676061 43.106566	Масло минеральное нефтяное	3	Не менее 5 дней исследований в	0	0.00259	0.00395	0.05		0	0	ФР.1.31.2010.06967

		сельскохозяйственных угодий				течение года в теплый и холодный период года								
6	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5		0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99
1	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0155	0.0209	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00142	0.00168	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144

						период года								
3	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Метилбензол (Толуол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0315	0.0403	0.6		0	0	ФР.1.31.2010.06965
4	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01762	0.0216	0.2		0	0	ФР.1.31.2010.06965
5	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Масло минеральное нефтяное	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00387	0.00697	0.05		0	0	ФР.1.31.2010.06967
6	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5		0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой

														концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99
1	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01642	0.0209	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00122	0.00136	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Метилбензол (Толуол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.02432	0.0327	0.6		0	0	ФР.1.31.2010.06965
4	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01508	0.0177	0.2		0	0	ФР.1.31.2010.06965

						период года								
5	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Масло минеральное нефтяное	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00404	0.00698	0.05		0	0	ФР.1.31.2010.06967
6	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5		0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99
1	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01618	0.0193	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	7	Граница СЗЗ в западном	45.678429 43.101098	Сероводород	3	Не менее 5 дней	0	0.00145	0.00216	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144

		направлении на границе сельскохозяйственных угодий		(Дигидросульфид)		исследований в течение года в теплый и холодный период года								
3	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Метилбензол (Толуол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.02752	0.0338	0.6		0	0	ФР.1.31.2010.06965
4	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01464	0.0226	0.2		0	0	ФР.1.31.2010.06965
5	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Масло минеральное нефтяное	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.002984	0.0046	0.05		0	0	ФР.1.31.2010.06967
6	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5		0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать

						период года								"менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99
1	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Азота диоксид	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.01754	0.0225	0.2	0.1	0	0	ФР.1.31.2009.06144
2	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Сероводород (Дигидросульфид)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.00145	0.00203	0.008		0	0	ФР.1.31.2009.06144
3	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Метилбензол (Толуол)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03126	0.0392	0.6		0	0	ФР.1.31.2010.06965
4	8	Граница СЗЗ в северо-западном	45.681029 43.10109	1,2 Диметилбе	3	Не менее 5 дней	0	0.01662	0.0252	0.2		0	0	ФР.1.31.2010.06965

		направлении на границе сельскохозяйственных угодий		нзол (о-Ксилол)		исследований в течение года в теплый и холодный период года								
5	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Масло минеральное нефтяное	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.003254	0.00594	0.05		0	0	ФР.1.31.2010.06967
6	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	3	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5		0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ПНД Ф 13:1:2:3:25-99

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	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.17	0	0	0
2	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.046	0	0	0
3	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.058	0	0	0
4	осадок механической очистки нефтесодержащи	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0	0	0	0

	х сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более								
5	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	12.021	0	0	0
7	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0
8	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
9	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0.01	0	0	0
10	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0

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	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
15	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0	0	0	0
16	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
17	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

18	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
19	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
20	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
21	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
22	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
23	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
24	диски магнитные жесткие	4 81 131 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	компьютерные, утратившие потребительские свойства								
25	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.23	0	0	0
26	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.031	0	0	0
27	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
29	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
30	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0

31	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
32	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
33	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
34	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0.03	0	0	0
35	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0	0	0	0
36	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0.103	0	0	0
37	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0.054	0	0	0
38	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащи	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0

	х сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%								
39	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
40	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
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	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
50	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	тара полиэтиленовая, загрязненная	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0

	нефтепродуктам и (содержание менее 15%)								
52	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
53	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
55	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0
56	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
57	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
58	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
59	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
60	элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
61	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0	0	0	0	0	0
62	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
63	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
64	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
65	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0	0	0	0
66	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и	7 22 101 02 71 5	5	0	0	0	0	0	0

	смешанной канализации практически неопасный								
67	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0.065	0	0	0
68	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.163	0	0	0
69	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
70	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	0	0	0	0	0	0
71	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	0	0	0	0	0	0
72	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
73	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
74	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	7 22 431 22 40 5	5	0	0	0	0	0	0

75	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0	0	0	0
76	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
77	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	7 10 212 52 20 5	5	0	0	0	0	0	0
78	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.067	0	0	0
79	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
80	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	2	0	0	0	0	0	0
81	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
82	аккумуляторы для портативной техники и устройств	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0

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

	потребительские свойства								
89	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
90	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
91	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4		0	0	0	0	0
92	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0.2	0	0	0
93	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	0	0	0	0	0	0
94	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами и (содержание	4 43 721 82 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	нефтепродуктов менее 15%)								
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	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
97	осадок механической очистки нефтедержащи х сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	0	0	0.022	0	0	0
98	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	0	0	0	0
99	фильтры воздушные электрогенерато рных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
100	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

101	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
102	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
103	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
104	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
105	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 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	уничтожитель бумаг (шредер), утративший	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
108	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0	0	0	0
109	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	0	0	0	0	0	0
110	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
111	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
112	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
113	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0	0	0	0
114	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	5	0	0	0	0	0	0
115	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 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	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	5	0	0	0.03	0	0	0
118	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	0	0	0	0	0	0
119	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
120	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	0	0	0	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн					
Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения

			физических лиц			физических лиц					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.067	0	0
2	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.2	0	0
3	или избыточные биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.23	0	0

						СКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированн ый (исключая крупногабарит ный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКО-СИТИ" 2636803134 356203 356203, Ставропольски й край, Р-Н ШПАКОВСКИ Й, Х. НИЖНЕРУСС КИЙ, УЛ. КАРЬЕРНАЯ, Д. 2	0	0	0	0	12.021
5	осадок механической очистки нефтедержа щих сточных вод, содержащий нефтепродукт ы в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	-			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	0.022	0	0
6	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ"	0	0	0.031	0	0

						2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
7	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительск ие свойства	4 82 529 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦ ИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4			0.003	0	0
8	нагреватели электрические трубчатые высоковольтн ые, утратившие потребительск ие свойства	4 82 526 51 52 4	-			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	0.03	0	0
9	обтирочный материал,	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0	0.17	0	0

	загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)					НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
10	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	0.054	0	0
11	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР,	0	0	0.046	0	0

						ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
12	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 НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.058	0	0
13	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4	0	0	0.065	0	0
14	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007	0	0	0.163	0	0

						350007, КРАСНОДАР СКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОД СКОЙ, Д. 4					
15	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненны х	4 34 991 33 72 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	0.03	0	0
16	огнетушители самосрабатыва ющие порошковые, утратившие потребительск ие свойства	4 89 221 11 52 4	-			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	0.103	0	0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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