



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

Экземпляр N _____

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

Николаева Арина
Валерьевна

(подпись)

фамилия, имя, отчество
(при наличии)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет

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

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

**об организации и о результатах
осуществления производственного экологического контроля на
НПС-4 в Ипатовском районе (07-0126-002265-П)**

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

за **2024** год

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

(должность)

Юринская Светлана
Владимировна

(подпись)

фамилия, имя, отчество (при наличии)

(место нахождения (город, населенный пункт))

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

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р" (АО "КТК-Р")
2	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица – для юридических лиц, место жительства – для индивидуального предпринимателя	353465 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, адрес электронной почты (при наличии) - для юридического лица	Горбань Николай Николаевич Генеральный директор 8(495)966-50-00 Arina.Nikolaeva@срсрpipe.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Менеджер по ООС Николаева А.В, тел.: 8(495)9665084, e-mail: Arina.Nikolaeva@срсрpipe.ru Старший инженер по ООС ЗР Юринская С.В. тел.: 8 (861) 2166016, e-mail: Svetlana.Yurinskaya@срсрpipe.ru
5. Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН)	6. Основной государственный регистрационный номер (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
2310040800	1022302390736	НПС-4 в Ипатовском районе
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта, присвоенный в соответствии с пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон «Об охране окружающей среды»)	10. Категория объекта, присвоенная в соответствии со статей 4.2, пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды»
Ставропольский край, Ипатовский муниципальный округ, квартал 26.02.000000,	07-0126-002265-П	II

сооружение 510		
----------------	--	--

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

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

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

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ООО "Кубаньэкопроект"	350007, г. Краснодар, ул. Песчаная, 9	РОСС RU.0001.515951 выдан 31.10.2016 г.

2. Сведения о результатах производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот (II) оксид
3	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	Подразделение (площадка, цех или другое)		Стационарный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		Наименование загрязняющего вещества	Нормативы допустимых выбросов (предельно допустимые выбросы или временно разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в	Дата отбора проб	Общее количество превышения нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

1	2	3	4	5	6	7	8	раз (графа 8 / графа 7)	10	(лимитов на выбросы)	12
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.002926	0.002926	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическ им указаниям по определению выбросов загрязняющи х 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.
2	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая	3.534287	3.534287	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методически е 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>
3	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) метан)	1.307189	1.307189	1	2024-12-28	<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</p>	

											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	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	Бензол	0.017071	0.017071	1	2024-12-28	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.
											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	0006	Клапаны дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.005365	0.005365	1	2024-12-28		и.
6	1	НПС-4 в	0006	Клапаны	Метилбензол	0.010731	0.010731	1	2024-12-28		Расчетный

										метод. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическ им указаниям по определению выбросов загрязняющи х 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.
		Ипатовском районе		дыхательные заглубленных ёмкостей РГСД-100	(Толуол)					
Итого						4.877569	4.877569			0
1	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросуль фид)	0.001049	0.001049	1	2024-12-28	Расчетный метод. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х 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	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	1.266835	1.266835	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих

											<p>х 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>
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	2024-12-28		<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</p>

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Бензол	0.006119	0.006119	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методически е указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическ им указаниям по определению выбросов загрязняющи х 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	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.001923	0.001923	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методически е 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	0031	Клапан дыхательный погружного насоса А на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.003846	0.003846	1	2024-12-28	<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</p>	

											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	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001049	0.001049	1	2024-12-28		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-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	2024-12-28	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.

											ии. 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 ии.
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	2024-12-28		Расчетный метод. Методические указания 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 ии.
4	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Бензол	0.006119	0.006119	1	2024-12-28		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	2024-12-28		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих

											<p>х 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	0032	Клапан дыхательный погружного насоса В на площадке ССВД	Метилбензол (Толуол)	0.003846	0.003846	1	2024-12-28	<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</p>	

											приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
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	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизова нных источников нефтегазовог о оборудования РД 39-142- 00, п.65 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
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	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х 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	2024-12-28		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	2024-12-28		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	2024-12-28		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	2024-12-28		Расчетный метод. Методика

											<p>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.</p>
6	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.67E-7	1.67E-7	1	2024-12-28		<p>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.</p>
7	1	НПС-4 в	0013	Выхлопная труба	Формальдегид	0.001667	0.001667	1	2024-12-28		<p>Расчетный</p>

		Ипатовском районе		аварийной ДЭС							метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
8	1	НПС-4 в Ипатовском районе	0013	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Керосин	0.040278	0.040278	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац

										0	ии.
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	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющи х 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	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющи х 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, для объектов, включенных в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Сероводород (Дигидросульфид)
3	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)
4	Масло минеральное нефтяное
5	1,2 Диметилбензол (о-Ксилол)
6	Метилбензол (Толуол)
7	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, миллиграмм на кубический метр (далее - мг/м ³)	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Предельно допустимая массовая разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{м.р.}), мг/м ³	Предельно допустимая массовая среднесуточная концентрация в атмосферном воздухе (ПДК _{с.с.}), мг/м ³	Процент случаев превышения предельно допустимой концентрации (далее – ПДК)		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.

2	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п-изомеров (метилтолуол))	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.12	0.12	0.2	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения

														массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
4	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Масло минеральное нефтяное	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03	0.03	0.05		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
5	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Метилбензол (Толуол)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.36	0.36	0.6		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ,

														мг/куб.м" следует читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
6	1	Граница СЗЗ в северном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.680949 43.10328	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
1	2	Граница СЗЗ в северо-	45.681191 43.10644	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодо

		восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий				исследований в течение года в теплый и холодный период года								вая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
2	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации

														и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.	
3	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	Метилбензол (Толуол)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.36	0.36	0.6			0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
4	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п-изомеров (метилтолуол))	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.12	0.12	0.2			0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует

														читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
5	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681191 43.10644	Масло минеральное нефтяное	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03	0.03	0.05		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
6	2	Граница СЗЗ в северо-восточном направлении на	45.681191 43.10644	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	Не менее 5 дней исследований в	0	1	1	1.5		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация

		границе сельскохозяйственных угодий				течение года в теплый и холодный период года								я ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
1	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества,

													указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
2	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Метилбензол (Толуол)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.36	0.36	0.6	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,36",

														что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
4	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п-изомеров (метилтолуол))	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.12	0.12	0.2		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
5	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Масло минеральное нефтяное	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в	0	0.03	0.03	0.05		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "

														Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
6	3	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678441 43.106527	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	теплый и холодный период года								В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике
						Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5	0	0		

														ФР.1.31.2009 .06144.
1	4	Граница С33 в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
2	4	Граница С33 в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0048", что обусловлено

														диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Метилбензол (Толуол)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.36	0.36	0.6		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
4	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п-изомеров (метилтолуол))	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный	0	0.12	0.12	0.2		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная

						период года								концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
5	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Масло минеральное нефтяное	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03	0.03	0.05	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.	

6	4	Граница СЗЗ в юго-восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.676061 43.106566	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.	
1	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения

														массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
2	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Метилбензол (Толуол)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.36	0.36	0.6		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ,

														мг/куб.м" следует читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
4	5	Граница СЗЗ в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п-изомеров (метилтолуол))	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.12	0.12	0.2		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
5	5	Граница СЗЗ в южном	45.675558 43.103422	Масло минеральн	4	Не менее 5 дней	0	0.03	0.03	0.05		0	0	В графах "Среднегодо

		направлении на границе сельскохозяйственных угодий		ое нефтяное	исследований в течение года в теплый и холодный период года								вая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
6	5	Граница С33 в южном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675558 43.103422	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации

														и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
1	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
2	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует

														читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Метилбензол (Толуол)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.36	0.36	0.6		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
4	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе	45.675545 43.101099	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-,	4	Не менее 5 дней исследований в	0	0.12	0.12	0.2		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация

		сельскохозяйственных угодий		м-, п-изомеров (метилтолуол))		течение года в теплый и холодный период года								я ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
5	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Масло минеральное нефтяное	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03	0.03	0.05	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества,	

														указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
6	6	Граница СЗЗ в юго-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.675545 43.101099	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.	
1	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее"

														0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
2	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Метилбензол (Толуол)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в	0	0.36	0.36	0.6		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "

						теплый и холодный период года							Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
4	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.12	0.12	0.2	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", " Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике

													ФР.1.31.2009 .06144.
5	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Масло минеральное нефтяное	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03	0.03	0.05	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
6	7	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.678429 43.101098	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено

														диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
1	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Азота диоксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.024	0.024	0.2	0.1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
2	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Сероводород (Дигидросульфид)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная

						период года								концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Метилбензол (Толуол)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.36	0.36	0.6	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.	

4	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров (метилтолуол))	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.12	0.12	0.2	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
5	8	Граница СЗЗ в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Масло минеральное нефтяное	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.03	0.03	0.05	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения

														массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
6	8	Граница С33 в северо-западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	45.681029 43.10109	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1	1	1.5	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

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

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

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

N	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	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	0	0	0
3	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.021	0	0	0
4	осадок механической	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0	0	0	0

	очистки нефтесодержащих 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	13.029	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	0.01	0	0	0	0
10	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	кадмиевые неповрежденные отработанные								
11	воды от промывки оборудования для транспортирова ния 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 герметизирующ их 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	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	индустриальных								
17	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
18	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3	0	0	0	0	0	0
19	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0.5	0	0	0
20	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
21	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.152	0	0	0
22	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7%	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	отработанные								
23	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
24	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0
25	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0
26	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
27	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0
29	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	свойства								
30	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные , утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
31	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0.055	0	0	0
32	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
33	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
34	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
35	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
36	отходы (остатки) демонтажа бытовой	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0	0	0	0

	техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья								
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	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
44	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
45	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
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	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0

49	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
50	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
51	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0.8	0	0	0
52	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
53	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушаю щих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	электрокофеварк а, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0

55	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	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	0.022	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	0	0	0
60	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0	0	0	0
61	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.09	0	0	0
62	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
63	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0
64	резинометаллические изделия отработанные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0

	незагрязненные								
65	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0.037	0	0	0
66	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
67	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
68	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденные	4 82 201 31 53 2	2	0	0	0	0	0	0
69	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
70	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
71	аккумуляторные батареи	4 82 212 11 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом								
72	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные , с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
73	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	0	0	0	0	0	0
74	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
75	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0	0	0	0
76	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	3	0	0	0	0	0	0
77	фильтры очистки масла	9 18 612 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0

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

	нефтепродуктов менее 15%)								
83	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0
84	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
85	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
86	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	1.05	0	0	0
87	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
88	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	свойства								
89	бонны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	4	0	0	0	0	0	0
90	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
91	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 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	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
94	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	свойства								
95	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
96	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0	0	0	0
97	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	0	0	0	0	0	0
98	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
99	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
100	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
101	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0	0	0	0
102	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие	4 91 103 11 61 5	5	0	0	0	0	0	0

	потребительские свойства								
103	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0	0	0	0
104	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	5	0	0	0.04	0	0	0
105	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2	0	0	0	0	0	0
106	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
107	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	0	0	0	0	0	0

108	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
-----	--	------------------	---	---	---	---	---	---	---

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн					
Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
0.17	0	0	0.17	0	0
0	0	0	0	0	0
0.021	0	0.014	0.007	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
13.029	0	0	0	0	13.029
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.01	0	0.01	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0.5	0	0
0	0	0	0	0	0
0.152	0	0	0.152	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.005	0	0.005	0	0	0
0.008	0	0.008	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.008	0	0.008	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

№	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица; ИНН, место жительства для индивидуальных предпринимателей, от которых получены отходы	Получено отходов, тонн	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуальных предпринимателей, которым переданы отходы	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ил избыточный 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	0.152	0	0
2	мусор от офисных и бытовых помещений	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО	0	0	0	0	13.029

	организаций несортирован ный (исключая крупногабари тный)					СТЬЮ "ЭКО- СИТИ" 2636803134 356203 356203, Ставропольский край, Р-Н ШПАКОВСКИЙ, Х. НИЖНЕРУССКИ Й, УЛ. КАРЬЕРНАЯ, Д. 2					
3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродукт ами (содержание нефти или нефтепродукт ов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.17	0	0
4	светодиодные лампы, утратившие потребительс кие свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.014	0.007	0	0
5	каска защитные пластмассовы е,	4 91 101 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО	0	0	0.022	0	0

	утратившие потребительские свойства					СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
6	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.09	0	0
7	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.04	0	0
8	спецодежда из натуральных волокон, утратившая	4 02 131 01 62 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ	0	0	0.037	0	0

	потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши					"БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
9	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	-			ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР" 4714004270 119017 119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24	0	0.01	0	0	0
10	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.5	0	0
11	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108	0	0	1.05	0	0

						350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
12	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.005	0	0	0
13	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.008	0	0	0
14	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007,	0	0.008	0	0	0

						КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4					
15	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.055	0	0
16	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.8	0	0

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

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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