



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-8 в Крымском районе ( 03-0123-007950-II )**

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

за **2024** год

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

\_\_\_\_\_  
(должность)

Купина Наталья  
Александровна

\_\_\_\_\_  
(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)966-50-84 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, Старший инженер по ООС ЗР Купина Н.А.
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-8 в Крымском 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»
353331, Краснодарский край, Крымский район, 1460 км нефтепровода КТК	03-0123-007950-П	II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№	Структурное подразделение	Наименование	Соответствие
---	---------------------------	--------------	--------------

п/п	(площадка, цех или другое)		технологии	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"	г Краснодар, ул Песчаная, д 9	РОСС RU.0001.515951 от 31.10.2016

## 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	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
13	Формальдегид
14	Керосин
15	Этанол
16	Уайт-спирит
17	Этилбензол
18	Бутан-1-ол
19	Бутилацетат
20	Ацетон (Пропан-2-он)
21	Сольвент нефти

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	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых	Дата отбора проб	Общее количество превышения нормативов допустимых выбросов	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

						временно разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)		выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)		(предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы))	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	НПС-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000894	0.000894	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 инвентаризац

											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.
2	1	НПС-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	1.079996	1.079996	1	2024-12-28		
3	1	НПС-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.399446	0.399446	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из

											<p>резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
4	1	НПС-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Бензол	0.005217	0.005217	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</p>	

											<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>
5	1	НПС-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001A	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00164	0.00164	1	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.
6	1	НПС-8 в Крымском районе	0002	Клапан дыхательный дренажной емкости VE- C001A	Метилбензол (Толуол)	0.003279	0.003279	1	2024-12-28	0	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.
<b>Итого</b>						1.490472	1.490472			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыха- тельный дре- нажной емко-сти	Сероводород (Дигидросуль- фид)	0.000894	0.000894	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методически

											<p>е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР.</p> <p>Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР.</p> <p>Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
2	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	<p>VE-C001B</p> <p>Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B</p>	<p>Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)</p>	1.079996	1.079996	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</p>	

											«Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.399446	0.399446	1	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.
4	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Бензол	0.005217	0.005217	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.
5	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.00164	0.00164	1	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.
6	1	НПС-8 в Крымском районе	0003	Клапан дыхательный дренажной емкости VE-C001B	Метилбензол (Толуол)	0.003279	0.003279	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.
<b>Итого</b>						1.490472	1.490472			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.1	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000374	0.000374	1	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-8 в Крымском районе	10	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.167208	0.167208	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

											использованн ого метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризац ии.
3	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.1	Бензол	0.002184	0.002184	1	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.
4	1	НПС-8 в Крымском районе	10	Дыхательная арматура заглубленной	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь)	0.000686	0.000686	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методически

				накопительной ёмкости Е1.1	изомеров о-, м-, п-)						е указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.170452	0.170452			0	
1	1	НПС-8 в Крымском районе	0017	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.000374	0.000374	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих 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-8 в Крымском районе	0017	Дыхательная арматура за- глубленной накопительной ёмкости Е1.2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.167208	0.167208	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 использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС-8 в Крымском районе	0017	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.2	Бензол	0.002184	0.002184	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.
4	1	НПС-8 в Крымском районе	0017	Дыхательная арматура заглубленной накопительной ёмкости Е1.2	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.000686	0.000686	1	2024-12-28	0	Расчетный метод. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.5 Перечня МПР. Дополнение к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, п.39 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.170452	0.170452				
1	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азота диоксид	0.034133	0.034133	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.
2	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Азот (II) оксид	0.005547	0.005547	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-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Углерод (Сажа)	0.001587	0.001587	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>
4	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Сера диоксид	0.013333	0.013333	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>
5	1	НПС-8 в Крымском	0011	Выхлопная труба	Углерод	0.034444	0.034444	1	2024-12-28		<p>Расчетный</p>

		районе		аварийной ДЭС	оксид						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.
6	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.81E-8	3.81E-8	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

											ии. Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, п.4 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Формальдегид	0.000381	0.000381	1	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.
8	1	НПС-8 в Крымском районе	0011	Выхлопная труба аварийной ДЭС	Керосин	0.009206	0.009206	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.
<b>Итого</b>						0.0986310381	0.0986310381			0
1	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.056921	0.056921	1	2024-12-28	Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
2	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Метилбензол (Толуол)	0.0522	0.0522	1	2024-12-28	Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении

											лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
3	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Этилбензол	0.008995	0.008995	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.

											ии. Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
4	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Бутан-1-ол	0.0522	0.0522	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
5	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Этанол	0.042118	0.042118	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных

											показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
6	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Бутилацетат	0.1305	0.1305	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
7	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Ацетон (Пропан-2-он)	0.009679	0.009679	1	2024-12-28		Расчетный метод. Методика

											<p>расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.</p>
8	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Сольвент нафта	0.007702	0.007702	1	2024-12-28		<p>Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование</p>

											выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
9	1	НПС-8 в Крымском районе	6057	Покрасочные работы на территории НПС	Уайт-спирит	0.026437	0.026437	1	2024-12-28	0	Расчетный метод. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей), п.19 Перечня МПР. Обоснование выбора и применения использованного метода приведено в таблице 5.1 Отчета по инвентаризации.
<b>Итого</b>						0.386752	0.386752				

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

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

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 <sup>3</sup> )	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	Предельно допустимая массовая разовая концентрация в атмосферном воздухе (ПДК <sub>м.р.</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	Предельно допустимая массовая среднесуточная концентрация в атмосферном воздухе (ПДК <sub>с.с.</sub> ), мг/м <sup>3</sup>	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 восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.955098 37.936296	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 восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.955098 37.936296	Углерод оксид	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	1.8	1.8	5	3	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
3	1	Граница СЗЗ в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.955098 37.936296	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.
4	1	Граница С33 в восточном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.955098 37.936296	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.6	0.6	1		0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м", "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,6", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
1	2	Граница С33 в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.954241 37.931836	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 концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.
2	2	Граница СЗЗ в западном направлении на границе сельскохозяйстве нных угодий	44.954241 37.931836	Углерод оксид	4	Не менее 5 дней исследован ий в течение года в теплый и холодный период года	0	1.8	1.8	5	3	0	0	В графах "Среднегодо вая концентраци я ЗВ, мг/куб.м" , "Максималь ная концентраци я ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009 .06144.	
3	2	Граница СЗЗ в западном	44.954241 37.931836	Сероводор од	4	Не менее 5 дней	0	0.0048	0.0048	0.008		0	0	В графах "Среднегодо	

		направлении на границе сельскохозяйственных угодий		(Дигидросульфид)		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 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и данного вещества, указанным в методике ФР.1.31.2009.06144.
4	2	Граница С33 в западном направлении на границе сельскохозяйственных угодий	44.954241 37.931836	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	4	Не менее 5 дней исследований в течение года в теплый и холодный период года	0	0.6	0.6	1	0	0	В графах "Среднегодовая концентрация ЗВ, мг/куб.м" , "Максимальная концентрация ЗВ, мг/куб.м" следует читать "менее 0,6", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации	



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 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, 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	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0	0	0	0
2	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0
3	аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-	4 82 211 21 53 2	2	0	0	0	0	0	0

	кислотные, утратившие потребительские свойства								
4	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
5	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
6	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2	0	0	0	0	0	0
7	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0.007	0	0	0
8	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	0	0	0.003	0	0	0
9	воды от промывки оборудования	9 11 200 61 31 3	3	0	0	0	0	0	0

	для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)								
10	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
11	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3	0	0	0.001	0	0	0
12	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	3	0	0	0	0	0	0
13	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 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	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0.01	0	0	0

	на основе акриловых полимеров в водной среде								
16	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	0	0	0	0	0	0
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	0.1	0	0	0
19	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	0	0	0	0	0	0
20	конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	3	0	0	0	0	0	0
21	лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские	4 82 411 21 52 3	3	0	0	0	0	0	0

	свойства								
22	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	0	0	0	0	0	0
23	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	3	0	0	0	0	0	0
24	фильтры очистки масла электрогенерато рных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
25	фильтры очистки топлива электрогенерато рных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	3	0	0	0	0	0	0
26	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.139	0	0	0
27	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдени я, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0	0	0	0
28	ил избыточный биологических	7 22 200 01 39 4	4	0	0	0.13	0	0	0

	очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод								
29	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
30	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
31	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
32	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
33	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.022	0	0	0
34	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
35	мониторы	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0

	компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства								
36	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
37	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	4.871	0	0	0
38	нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	4	0	0	0	0	0	0
39	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.02	0	0	0
40	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0.02	0	0	0
41	огнетушители	4 89 221 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства								
42	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
43	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащ их сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0
44	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4	0	0	0.004	0	0	0
45	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.724	0	0	0
46	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	4	0	0	0.055	0	0	0
47	песок, загрязненный	9 19 201 02 39 4	4	0	0	0	0	0	0

	нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)								
48	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
49	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	0	0	0	0	0	0
50	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
51	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
52	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	4	0	0	0.025	0	0	0
53	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
54	светильники со	4 82 427 11 52 4	4	0	0	0.015	0	0	0

	светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства								
55	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0	0	0.028	0	0	0
56	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
57	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0	0	0	0
58	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4	0	0	0	0	0	0
59	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
60	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

61	уголь активированный, отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	0	0	0	0	0	0
62	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4	0	0	0	0	0	0
63	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	4	0	0	0	0	0	0
64	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
65	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	4	0	0	0	0	0	0
66	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
67	средства индивидуальной	4 91 105 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0

	защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства								
68	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
69	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
70	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0
71	машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0
72	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
73	мусор с защитных решеток	7 22 101 01 71 4	4	0	0	0	0	0	0

	хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный								
74	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0
75	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
76	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	0	0	1.05	0	0	0
77	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4	0	0	0	0	0	0
78	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	4	0	0	0	0	0	0
79	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание	4 05 912 12 60 4	4	0	0	0	0	0	0

	нефтепродуктов менее 15%)								
80	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	0	0	0	0	0	0
81	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
82	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	0	0	0	0	0	0
83	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0
84	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	4	0	0	0	0	0	0
85	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	4	0	0	0.005	0	0	0

86	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	4	0	0	0	0	0	0
87	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	0	0	0	0	0	0
88	уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	4	0	0	0	0	0	0
89	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	4	0	0	0	0	0	0
90	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4	0	0	0	0	0	0
91	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	4	0	0	0	0	0	0
92	электроинструменты для сверления	4 82 911 12 52 4	4	0	0	0.012	0	0	0

	отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства								
93	бой стекла	3 41 901 01 20 5	5	0	0	0	0	0	0
94	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0.02	0	0	0
95	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
96	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	5	0	0	0.005	0	0	0
97	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0.004	0	0	0
98	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.17	0	0	0
99	отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
100	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0	0	0	0

101	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	4 31 300 01 52 5	5	0	0	0	0	0	0
102	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0.05	0	0	0
103	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0	0	0	0	0	0
104	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0	0	0	0	0	0
105	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	5	0	0	0	0	0	0
106	смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных	4 34 991 33 72 5	5	0	0	0	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
-------	---------------	----------------	--------------------	--------------	-----------------

11	12	13	14	15	16
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.001	0	0	0.001	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.01	0	0	0.01	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.139	0	0.113	0.026	0	0
0	0	0	0	0	0
0.13	0	0	0.13	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.022	0	0.022	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.004	0	0.004	0	0	0
0	0	0	0	0	0
4.871	0	0	0	0	4.871
0	0	0	0	0	0
0.02	0	0	0.02	0	0
0.02	0	0	0.02	0	0
0	0	0	0	0	0



0	0	0	0	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.012	0	0.012	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.02	0	0	0.02	0	0
0	0	0	0	0	0
0.005	0	0	0.005	0	0
0.004	0	0	0.004	0	0
0.17	0	0	0.17	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0.05	0	0	0.05	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

Всего	Размещено отходов, тонн		Наличие отходов на конец года, тонн	
	Хранение на собственных объектах размещения отходов (далее - ОРО)	Захоронение на собственных ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0.007
0	0	0	0	0.003
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0







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

№	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	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.001	0	0
2	отходы материалов лакокрасочных на основе	4 14 410 11 39 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННО	0	0	0.01	0	0

	акриловых полимеров в водной среде					СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.1	0	0
4	ил избыточный биологически х очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТБЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.13	0	0
5	водонагреватель бытовой,	4 82 524 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО	0	0.113	0.026	0	0

	утративший потребительские свойства					Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИ Й, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
6	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЭКОТЕХПРОМ" 5026014960 140080 140080, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЛЫТКАРИНО, Г ЛЫТКАРИНО, ТЕР ПРОМЗОНА ТУРАЕВО, СТР. 14, ЛИТЕР Р, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 12	0	0	0	0	4.871
7	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0.022	0	0	0

8	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.028	0	0
9	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, Краснодарский край, Г КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0.004	0	0	0
10	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.02	0	0
11	обувь	4 03 101	-			ОБЩЕСТВО С	0	0	0.02	0	0

	кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	00 52 4				ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
12	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	-			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	0.005	0	0
13	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	-			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
14	отходы изделий	4 34 121 01 51 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО	0	0	0.004	0	0

	технического назначения из полипропилена на незагрязненные					И ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
15	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.724	0	0
16	отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 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	0.055	0	0

17	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.025	0	0
18	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0.015	0	0	0
19	ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР-Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, Д. 4	0	0	0.004	0	0
20	машина	4 88 291	-			ОБЩЕСТВО С	0	0	0.008	0	0

	переплетная, утратившая потребительские свойства	11 52 4				ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
21	обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 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	0.004	0	0	0
22	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 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	1.05	0	0
23	приборы КИП и А и их	4 82 691 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО	0	0	0.004	0	0

	части, утратившие потребительские свойства					И ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
24	пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИА Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4	0	0	0.005	0	0
25	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 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	0.012	0	0	0
26	каска защитные пластмассовы	4 91 101 01 52 5	-			ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й	0	0	0.02	0	0

	е, утратившие потребительские свойства					ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "БИОПОТЕНЦИЯ Л" 2309082108 350007 350007, КРАСНОДАРСКИ Й КРАЙ, Г. КРАСНОДАР, ПР- Д 1-Й НЕФТЕЗАВОДСК ОЙ, Д. 4					
27	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 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	0.05	0	0
28	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 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	0.004	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