



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 3 (85-0108-001153-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)

Васькин Виталий Викторович

_____ (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 Краснодарский край, г Новороссийск, тер 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 +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@сrсpipe.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 ЦР Васькин В.В. +7 (937) 900 35 21 Vitalii.Vaskin@сrсpipe.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 3 |
| 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» |
| 359130 Республика Калмыкия Ики-Бурульский район | 85-0108-001153-П | II |

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

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

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

| № п/п | Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) | Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров) |
|-------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ФГБУ "ГЦАС "Астраханский" | г Астрахань, ул 1-я Литейная, стр 12б | RA.RU.21ПЦ50 |

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 | Масло минеральное нефтяное |
| 2 | Сероводород (Дигидросульфид) |
| 3 | Бензол |
| 4 | Азота диоксид |
| 5 | Углерод оксид |
| 6 | Гидроксибензол (фенол) |
| 7 | Аммиак |
| 8 | Азот (II) оксид |
| 9 | Углерод (Сажа) |
| 10 | Сера диоксид |
| 11 | Метан |
| 12 | Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан) |
| 13 | Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) |
| 14 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) |
| 15 | Метилбензол (Толуол) |
| 16 | Бенз/а/пирен (Бензапирен) |
| 17 | Формальдегид |
| 18 | Одоранг СПМ |
| 19 | Керосин |
| 20 | Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы) |

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 о вещества | Нормативы допустимых выбросов (предельно допустимые выбросы или временно) | Фактический выброс, г/с | Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых выбросов или) | Дата отбора проб | Общее количество превышения нормативов допустимых выбросов (предельно) | Примечание |
|-------|--|--------------|--|--------------|---------------------------------------|---|-------------------------|---|------------------|--|------------|
| | Номер | Наименование | Номер | Наименование | | | | | | | |

| | | | | | | разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с) | | временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7) | | допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы) | |
|---|---|-----------------------------|------|---|------------------------------|---|----------|---|------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0009 | Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 1 | Сероводород (Дигидросульфид) | 0.003211 | 0.003211 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров" |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|---|--|----------|----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 2 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0009 | Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 1 | Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан) | 3.877781 | 3.877781 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|--|---|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | <p>"Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации</p> |
| 3 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0009 | Дыхательный патрубок дренажной емкости нефти № 1 | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) | 1.4342331 | 1.4342331 | 1 | 2024-12-27 | | <p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|---|--------|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 4 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0009 | Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 1 | Бензол | 0.0187307 | 0.0187307 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|---|--|-----------|-----------|---|------------|--|----------------|
| | | | | | | | | | | | инвентаризации |
| 5 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0009 | Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 1 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0.0058868 | 0.0058868 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------|--|-------------------------|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 6 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0009 | Дыхательный патрубок дренажной емкость нефти № 1 | Метилбензол (Толуол) | 0.0117736 | 0.0117736 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|------|---|------------------------------|-----------|-----------|---|------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| Итого | | | | | | 5.3516162 | 5.3516162 | | | 0 | |
| 1 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0010 | Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 2 | Сероводород (Дигидросульфид) | 0.0051263 | 0.0051263 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|---|--|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | <p>Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации</p> |
| 2 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0010 | Дыхательный патрубков дренажной емкости нефти № 2 | Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан) | 6.1908433 | 6.1908433 | 1 | 2024-12-27 | | <p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------|---|--|-----------|-----------|---|------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | <p>Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии</p> |
| 3 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0010 | Дыхательный патрубок дренажной емкость нефти № | Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) | 2.2897405 | 2.2897405 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. «Методическ ие указания | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------|--|--------|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 4 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0010 | Дыхательный патрубок дренажной емкость нефти № 2 | Бензол | 0.0299033 | 0.0299033 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополок, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------|--|---|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 5 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0010 | Дыхательный патрубок дренажной емкость нефти № 2 | Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0.0093982 | 0.0093982 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------|---|----------------------|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 6 | 3 | Площадка дренажных емкостей | 0010 | Дыхательный патрубков дренажной емкость нефти № 2 | Метилбензол (Толуол) | 0.0187964 | 0.0187964 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии | |
| Итого | | | | | | 8.543808 | 8.543808 | | | 0 | |
| 1 | 4 | Площадка ССВД | 0014 | Дыхательный патрубок подземных емкостей на площадке ССВД | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.0051263 | 0.0051263 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|-------------|--------------|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 2 | 4 | Площадка ССВД | 0014 | Дыхательный | Углеводороды | 6.1908433 | 6.1908433 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|---|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 3 | 4 | Площадка ССВД | 0014 | Дыхательный патрубков подземных емкостей на площадке ССВД | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) | 2.2897405 | 2.2897405 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|--------|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | | | | | | 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 4 | 4 | Площадка ССВД | 0014 | Дыхательный патрубков подземных емкостей на площадке ССВД | Бензол | 0.0299033 | 0.0299033 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|--|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 5 | 4 | Площадка ССВД | 0014 | Дыхательный патрубков подземных емкостей на площадке ССВД | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0.0093982 | 0.0093982 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|----------------------|-----------|-----------|---|------------|------------------|--|
| | | | | | | | | | | | <p>Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ.</p> <p>Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации</p> |
| 6 | 4 | Площадка ССВД | 0014 | Дыхательный патрубков подземных емкостей на площадке ССВД | Метилбензол (Толуол) | 0.0187964 | 0.0187964 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. | «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------|---|------------------------------|-----------|-----------|---|------------|---|--|
| Итого | | | | | | 8.543808 | 8.543808 | | | 0 | |
| 1 | 4 | Площадка ССВД | 0015 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Сероводород (Дигидросульфид) | 0.0051263 | 0.0051263 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных о Минприроды РФ. |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|--|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 2 | 4 | Площадка ССВД | 0015 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан) | 6.1908433 | 6.1908433 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров" |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|---|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 3 | 4 | Площадка ССВД | 0015 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) | 2.2897405 | 2.2897405 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|--|--------|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | <p>"Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации</p> |
| 4 | 4 | Площадка ССВД | 0015 | Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД | Бензол | 0.0299033 | 0.0299033 | 1 | 2024-12-27 | | <p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|--|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 5 | 4 | Площадка ССВД | 0015 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0.0093982 | 0.0093982 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|----------------------|-----------|-----------|---|------------|--|----------------|
| | | | | | | | | | | | инвентаризации |
| 6 | 4 | Площадка ССВД | 0015 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Метилбензол (Толуол) | 0.0187964 | 0.0187964 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|---|------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| Итого | | | | | | 8.543808 | 8.543808 | | | 0 | |
| 1 | 4 | Площадка ССВД | 0016 | Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД | Сероводород (Дигидросуль фид) | 0.0051263 | 0.0051263 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|--|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | <p>х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии</p> |
| 2 | 4 | Площадка ССВД | 0016 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан) | 6.1908433 | 6.1908433 | 1 | 2024-12-27 | | <p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|---|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | <p>Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации</p> |
| 3 | 4 | Площадка ССВД | 0016 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы) | 2.2897405 | 2.2897405 | 1 | 2024-12-27 | | <p>Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|--------|-----------|-----------|---|------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | <p>Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии</p> |
| 4 | 4 | Площадка ССВД | 0016 | Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД | Бензол | 0.0299033 | 0.0299033 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. «Методическ ие указания | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|---|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 5 | 4 | Площадка ССВД | 0016 | Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД | Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0.0093982 | 0.0093982 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополок, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|-------------------------|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | <p>утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии</p> |
| 6 | 4 | Площадка ССВД | 0016 | Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД | Метилбензол (Толуол) | 0.0187964 | 0.0187964 | 1 | 2024-12-27 | <p>Расчетный метод. «Методическ ие указания по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов</p> | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------|------|---|------------------------------|-----------|-----------|---|------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| Итого | | | | | | 8.543808 | 8.543808 | | | 0 | |
| 1 | 4 | Площадка ССВД | 0017 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Сероводород (Дигидросульфид) | 0.0051263 | 0.0051263 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методическое указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|--|--|-----------|-----------|---|------------|---|
| | | | | | | | | | | методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 2 | 4 | Площадка ССВД | 0017 | Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД | Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан) | 6.1908433 | 6.1908433 | 1 | 2024-12-27 | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|-------------|--------------|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | резервуаров», утвержденны е приказом Госкомэколог ии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Дополнение к "Методически м указаниям по определению выбросов загрязняющи х веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденног о Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованн ого метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| 3 | 4 | Площадка ССВД | 0017 | Дыхательный | Углеводороды | 2.2897405 | 2.2897405 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|--|--------|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 4 | 4 | Площадка ССВД | 0017 | Дыхательный патрубок подземных емкостей ССВД | Бензол | 0.0299033 | 0.0299033 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|--|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 5 | 4 | Площадка ССВД | 0017 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0.0093982 | 0.0093982 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|------|---|----------------------|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденных Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 6 | 4 | Площадка ССВД | 0017 | Дыхательный патрубков подземных емкостей ССВД | Метилбензол (Толуол) | 0.0187964 | 0.0187964 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998» пункт 5 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------|------|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|------|------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)". СПб., 1999 - пункт 39 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| Итого | | | | | | 8.543808 | 8.543808 | | | 0 | |
| 1 | 8 | Резервное электроснабжение | 0030 | Выхлопная труба аварийной ДЭС | Азота диоксид | 0.0017153 | 0.0016806 | 0.98 | 2024-09-16 | | |
| 2 | 8 | Резервное электроснабжение | 0030 | Выхлопная труба аварийной ДЭС | Азот (II) оксид | 0.0105531 | 0.0074019 | 0.7 | 2024-09-16 | | |
| 3 | 8 | Резервное электроснабжение | 0030 | Выхлопная труба аварийной ДЭС | Углерод (Сажа) | 0.0007598 | 0.0003683 | 0.48 | 2024-09-16 | | |
| 4 | 8 | Резервное электроснабжение | 0030 | Выхлопная труба | Сера диоксид | 3.94E-5 | 3.58E-5 | 0.91 | 2024-09-16 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|------|------------|--|--|
| | | электроснабжение | | аварийной ДЭС | | | | | | | |
| 5 | 8 | Резервное электроснабжение | 0030 | Выхлопная труба аварийной ДЭС | Углерод оксид | 0.0232168 | 0.0120863 | 0.52 | 2024-09-16 | | |
| 6 | 8 | Резервное электроснабжение | 0030 | Выхлопная труба аварийной ДЭС | Бенз/а/пирен (Бензапирен) | 1.3E-6 | 6.0E-7 | 0.46 | 2024-09-16 | | |
| 7 | 8 | Резервное электроснабжение | 0030 | Выхлопная труба аварийной ДЭС | Керосин | 8.92E-5 | 0 | 0 | 2024-09-16 | | результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 1 мг/м3) |
| 8 | 8 | Резервное электроснабжение | 0030 | Выхлопная труба аварийной ДЭС | Формальдегид | 0.0066667 | 0.0066667 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|------|---|------------------------------|-----------|------------|------|------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | таблице 5.1 отчета по инвентаризац ии |
| Итого | | | | | | 0.0430416 | 0.0282402 | | | 0 | |
| 1 | 8 | Резервное электроснабжение | 0076 | Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок) | Азота диоксид | 0.0021346 | 0.001914 | 0.9 | 2024-09-16 | | |
| 2 | 8 | Резервное электроснабжение | 0076 | Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок) | Азот (II) оксид | 0.0098919 | 0.0082826 | 0.84 | 2024-09-16 | | |
| 3 | 8 | Резервное электроснабжение | 0076 | Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок) | Углерод (Сажа) | 0.0006733 | 0.0004072 | 0.6 | 2024-09-16 | | |
| 4 | 8 | Резервное электроснабжение | 0076 | Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок) | Сера диоксид | 3.53E-5 | 3.48E-5 | 0.99 | 2024-09-16 | | |
| 5 | 8 | Резервное электроснабжение | 0076 | Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок) | Углерод оксид | 0.0307301 | 0.0132591 | 0.43 | 2024-09-16 | | |
| 6 | 8 | Резервное электроснабжение | 0076 | Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок) | Бенз/а/пирен (Бензапирен) | 1.3E-6 | 7.65616E-7 | 0.59 | 2024-09-16 | | |
| 7 | 8 | Резервное электроснабжение | 0076 | Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок) | Керосин | 6.78E-5 | 0 | 0 | 2024-09-16 | | результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрац ия менее 1 мг/м3) |
| 8 | 8 | Резервное электроснабжение | 0076 | Выхлопная труба аварийной ДЭС (вахтовый городок) | Формальдегид | 0.0041667 | 0.0041667 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методика расчета |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------------------|------|---|-----------------|-----------|----------------|------|------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) - пункт 4 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| Итого | | | | | | 0.047701 | 0.028065165616 | | | 0 | |
| 1 | 11 | Насосная пожаротушения | 0048 | Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1 | Азота диоксид | 0.0082078 | 0.0021211 | 0.26 | 2024-09-16 | | |
| 2 | 11 | Насосная пожаротушения | 0048 | Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1 | Азот (II) оксид | 0.1070257 | 0.0525449 | 0.49 | 2024-09-16 | | |
| 3 | 11 | Насосная пожаротушения | 0048 | Выхлопная труба дизельного привода насоса | Сера диоксид | 9.93E-5 | 9.64E-5 | 0.97 | 2024-09-16 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------------------|------|--|--|-----------|-----------|------|------------|---|--|
| | | | | пожаротушения № 1 | | | | | | | |
| 4 | 11 | Насосная пожаротушения | 0048 | Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 1 | Углерод оксид | 0.0500763 | 0.0227534 | 0.45 | 2024-09-16 | | |
| Итого | | | | | | 0.1654091 | 0.0775158 | | | 0 | |
| 1 | 11 | Насосная пожаротушения | 0049 | Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2 | Азота диоксид | 0.0079849 | 0.0017145 | 0.21 | 2024-09-16 | | |
| 2 | 11 | Насосная пожаротушения | 0049 | Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2 | Азот (II) оксид | 0.1119355 | 0.0664385 | 0.59 | 2024-09-16 | | |
| 3 | 11 | Насосная пожаротушения | 0049 | Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2 | Сера диоксид | 0.00011 | 0.0001072 | 0.97 | 2024-09-16 | | |
| 4 | 11 | Насосная пожаротушения | 0049 | Выхлопная труба дизельного привода насоса пожаротушения № 2 | Углерод оксид | 0.0608772 | 0.0273255 | 0.45 | 2024-09-16 | | |
| Итого | | | | | | 0.1809076 | 0.0955857 | | | 0 | |
| 1 | 11 | Насосная пожаротушения | 0082 | ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения | Сероводород (Дигидросульфид) | 5.1E-6 | 0 | 0 | 2024-09-16 | | результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,05 мг/м3) |
| 2 | 11 | Насосная пожаротушения | 0082 | ВУ помещения топливных баков, насосной станции пожаротушения | Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы) | 8.4E-5 | 6.6E-5 | 0.79 | 2024-09-16 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------------|------|------------------|----------------------------|-----------|-----------|---|------------|---|---|
| Итого | | | | | | 8.91E-5 | 6.6E-5 | | | 0 | |
| 1 | 13 | Склад ГСМ | 0055 | ВУ Склада ГСМ | Масло минеральное нефтяное | 7.26E-5 | 0 | 0 | 2024-06-15 | | результат менее нижнего предела диапазона методики измерения (концентрация менее 0,5 мг/м3) |
| Итого | | | | | | 7.26E-5 | 0 | | | 0 | |
| 1 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Азота диоксид | 0.0017252 | 0.0017252 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|------|------------------|-----------------|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 2 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Аммиак | 0.0116844 | 0.0116844 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 3 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Азот (II) оксид | 0.0055756 | 0.0055756 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методические рекомендации |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|------|------------------|------------------------------|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 4 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Сероводород (Дигидросульфид) | 0.0025878 | 0.0025878 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|------|------------------|-------|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 5 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Метан | 0.1568382 | 0.1568382 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|------|------------------|---|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 6 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы) | 0.0643037 | 0.0643037 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|------|------------------|------------------------|-----------|-----------|---|------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | отчета по инвентаризации |
| 7 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Гидроксibenзол (фенол) | 0.0019918 | 0.0019918 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации |
| 8 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Формальдегид | 0.0029015 | 0.0029015 | 1 | 2024-12-27 | | Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|------|------------------|-------------|-----------|-----------|---|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | <p>выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации</p> |
| 9 | 14 | Пруды-испарители | 6064 | Пруды-испарители | Одорант СПМ | 0.0001019 | 0.0001019 | 1 | 2024-12-27 | | <p>Расчетный метод. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|--|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | <p>аэрации сточных вод. СПб., 2015 – пункт 53 Перечня методик, утвержденного Минприроды РФ. Обоснование выбора и применения, использованного метода, приведено в таблице 5.1 отчета по инвентаризации</p> |
| Итого | | | | | | 0.2477101 | 0.2477101 | | | 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 |

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 | Север | 45.734123 44.254 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год | 0 | 0.043 | 0.044 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | РД 52.04.186-89 |
| 1 | 2 | Восток | 45.730833 44.257443 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год | 0 | 0.046 | 0.046 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | РД 52.04.186-89 |
| 1 | 3 | Юг | 45.727354 44.254022 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год | 0 | 0.0425 | 0.043 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | РД 52.04.186-89 |
| 1 | 4 | Юг-запад | 45.729256 44.248316 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год | 0 | 0.044 | 0.046 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | РД 52.04.186-89 |
| 1 | 5 | Северо-запад | 45.733829 44.247821 | Азота диоксид | 2 | 2 раза в год | 0 | 0.0425 | 0.046 | 0.2 | 0.1 | 0 | 0 | РД 52.04.186-89 |

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 | источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства | 4 81 211 02 53 2 | 2 | 0 | 0.013 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные | 4 82 201 21 53 2 | 2 | 0 | 0 | 0.009 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденные | 4 82 201 31 53 2 | 2 | 0 | 0 | 0.002 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | фильтрующая | 4 43 761 15 49 3 | 3 | 0 | 0.31 | 0.56 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|---|-------|-------|---|---|---|
| | загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более) | | | | | | | | |
| 5 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) | 4 68 112 01 51 3 | 3 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | 7 23 102 01 39 3 | 3 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 8 91 110 01 52 3 | 3 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | 3 | 0 | 0 | 29.92 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные | 4 34 121 01 51 4 | 4 | 0 | 0 | 0.48 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | отходы поливинилхлорида | 4 35 100 03 51 4 | 4 | 0 | 0 | 1.22 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------|---|---|------|-------|---|---|---|
| | да в виде изделий или лома изделий незагрязненные | | | | | | | | |
| 11 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 101 02 52 4 | 4 | 0 | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 761 02 49 4 | 4 | 0 | 0 | 0.65 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 57 121 11 61 4 | 4 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | 4 81 203 02 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.033 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 02 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.007 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | отходы мебели из разнородных материалов | 4 92 111 81 52 4 | 4 | 0 | 0 | 0.233 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|---|---|-------|---|---|---|
| 17 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 01 39 4 | 4 | 0 | 0 | 0.029 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | 7 23 301 02 39 4 | 4 | 0 | 0 | 0.142 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | 0 | 0 | 1.116 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья | 7 41 343 11 72 4 | 4 | 0 | 0 | 0.296 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или | 9 19 204 02 60 4 | 4 | 0 | 0 | 2.444 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|---|---|---|-----|---|---|---|
| | нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | | | | | | | | |
| 22 | отходы базальтового волокна и материалов на его основе | 4 57 112 01 20 4 | 4 | 0 | 0 | 0.4 | 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 |
| 0.013 | 0 | 0.013 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.87 | 0 | 0 | 0.87 | 0 | 0 |
| 0.03 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 |
| 0.005 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 |
| 0.005 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 |
| 29.92 | 0 | 0 | 29.92 | 0 | 0 |
| 0.48 | 0 | 0 | 0.48 | 0 | 0 |
| 1.22 | 0 | 0 | 1.22 | 0 | 0 |
| 0.14 | 0 | 0 | 0.14 | 0 | 0 |
| 0.65 | 0 | 0 | 0.65 | 0 | 0 |
| 0.4 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 0 |
| 0.033 | 0 | 0.033 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.029 | 0 | 0 | 0.029 | 0 | 0 |
| 0.142 | 0 | 0 | 0.142 | 0 | 0 |
| 1.116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.116 |
| 0.296 | 0 | 0 | 0.296 | 0 | 0 |
| 2.444 | 0 | 0 | 2.444 | 0 | 0 |
| 0.4 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 0 |

| Всего | Размещено отходов, тонн | | Наличие отходов на конец года, тонн | |
|-------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------|
| | Хранение на собственных объектах | Захоронение на собственных ОРО | Хранение | Накопление |

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 | 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 | 0.013 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродукт | 4 43 761 15 49 3 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- | 0 | 0 | 0.87 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|---|--|--|---|---|---|-------|---|---|
| | ами (содержание нефтепродукт ов 15% и более) | | | | | ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409 | | | | | |
| 3 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочн ыми материалами (содержание 5% и более) | 4 68 112 01 51 3 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 |
| 4 | осадок механической очистки нефтедерж ащих сточных вод, содержащий нефтепродукт ы в количестве 15% и более | 7 23 102 01 39 3 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|---|--|--|---|---|---|-------|---|---|
| | | | | | | А, ОФИС 409 | | | | | |
| 5 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | 8 91 110 01 52 3 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО, Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409 | 0 | 0 | 0.005 | 0 | 0 |
| 6 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | 0 | 0 | 29.92 | 0 | 0 |
| 7 | отходы изделий технического назначения из полипропиле | 4 34 121 01 51 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРА | 0 | 0 | 0.48 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|--|--|--|---|---|------|---|---|
| | на незагрязненные | | | | | ННБЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | | | | | |
| 8 | отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные | 4 35 100 03 51 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИРОДООХРАННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | 0 | 0 | 1.22 | 0 | 0 |
| 9 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | 4 43 101 02 52 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. | 0 | 0 | 0.14 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|--|--|--|---|-------|------|---|---|
| | | | | | | АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409 | | | | | |
| 10 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов менее 15%) | 4 43 761 02 49 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409 | 0 | 0 | 0.65 | 0 | 0 |
| 11 | отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродукт ами (содержание нефтепродукт ов менее 15%) | 4 57 121 11 61 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 0 |
| 12 | картриджи печатающих | 4 81 203 02 52 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО | 0 | 0.033 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|--|--|---|---|---|-------|---|---|
| | устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | | | | | И ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИ Й КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409 | | | | | |
| 13 | ил избыточный биологически х очистных сооружений хозяйственно -бытовых и смешанных сточных вод | 7 22 200 01 39 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, М.Р- Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | 0 | 0 | 0.029 | 0 | 0 |
| 14 | осадок (шлам) флотационно й очистки нефтедержи щих сточных вод, | 7 23 301 02 39 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ | 0 | 0 | 0.142 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|--|--|--|---|---|-------|---|-------|
| | содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | | | | | КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, ОБЛАСТЬ АСТРАХАНСКАЯ, Р-Н ИКРЯНИНСКИЙ, РП. ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | | | | | |
| 15 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" 0816016559 358000 358000, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, Г. ЭЛИСТА, ВОСТОЧНАЯ ПРОМЗОНА 5-Й ПРОЕЗД № 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.116 |
| 16 | отходы (остатки) монтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения | 7 41 343 11 72 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕДИНЫЙ САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС" 3015096540 414056 414056, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. АСТРАХАНЬ, УЛ. | 0 | 0 | 0.296 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|--|--|---|---|---|-------|---|---|
| | вторичного сырья | | | | | Ю.СЕЛЕНСКОГО , Д. 13/5, ЛИТЕР А, ОФИС 409 | | | | | |
| 17 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 204 02 60 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, М.Р- Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | 0 | 0 | 2.444 | 0 | 0 |
| 18 | отходы базальтового волокна и материалов на его основе | 4 57 112 01 20 4 | - | | | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННО Й ОТВЕТСТВЕННО СТЬЮ "ПРИРОДООХРА ННЫЙ КОМПЛЕКС "ЭКО+" 3025034208 416357 416357, АСТРАХАНСКА Я ОБЛАСТЬ, М.Р- Н ИКРЯНИНСКИЙ, Г.П. РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК ИЛЬИНКА, РП ИЛЬИНКА, ТЕР. | 0 | 0 | 0.4 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | ПРОМЫШЛЕНН ЫЙ УЧАСТОК 3, СТР. 5 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|

| 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