ЗАЯВЛЕНИЕ  
на получение комплексного природоохранного разрешения

Настоящим заявлением Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз»

(полное наименование юридического лица

в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

247483 Гомельская обл., г. Речица, ул. Ленина, 52

индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок 10 лет

I. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | 247483 Гомельская обл., г. Речица, ул. Ленина, 52 |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Налегач Виталий Адамович |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 80234038298 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | 80234038316 (факс) |
| 5 | Вид деятельности основной по ОКЭД\* | 35300 (Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды; кондиционирование воздуха) |
| 6 | Учетный номер плательщика | 401157903 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | Зарегистрировано решением Гомельского областного исполнительного комитета от 29.12.2007 №1263 за номером 400001334 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз» |
| 9 | Количество работающего персонала | 1614 |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения чел водоотведения нет (канализации) |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | нет |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Налегач Виталий Адамович |
| 13 | Телефон, факс | 80234038298 |

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающие наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее – производственная (промышленная) площадка)

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование обособленного подразделения, филиала | Вид деятельности по ОКЭД\* | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз» | (35300) Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды; кондиционирование воздуха | 247483 Гомельская обл., г. Речица, ул. Ленина, 52 | 228,85 | Производство тепловой энергии -271790 Гкал  Передача и распределение тепловой энергии-335731 Гкал  Производство электроэнергии - 11836 тыс.кВт\*ч |
| 2 | Филиал «Речицаводоканал» КУП «Речицкий райжилкомхоз» | (36000) Сбор, обработка и распределение воды  (37000) Сбор и обработка сточных вод | 247483, г.Речица, Ул.Доватора, 2 | 128,71 | Добыча подземных вод -4232,3 м3/час  Сброс сточных вод в поверхностный водный объект после очистки 40000 м3/сутки  Сброс сточных вод с использованием полей фильтрации -2344 м3/сутки |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на \_1\_ листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
| 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год | 2030год | 2031 год | 2032-март 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | (35300) Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды; кондиционирование воздуха | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | 36000) Сбор, обработка и распределение воды  (37000) Сбор и обработка сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции) | Краткое описание технического процесса (цикла, производственной операции) | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоснабжение и водоотведение объекта | Водоснабжение осуществляется посредством добычи подземных вод водозаборными скважинами (118 шт), далее вода передается по распределительной сети на производственные участки. Отсутстует оборотное, повторно-последовательное водоснабжение, система дождевой канализации. | Best Available Techniques (BAT)  Reference Document for Common  Waste Water and Waste Gas  Treatment/Management Systems in  the Chemical Sector  (очистка производственных сточных вод и отходящих газов)  Раздел 4.2 стр.273  Раздел 4.3 стр. 276 | В целом технологический процесс соответствует НДТМ |
| Организация обращения с отходами производства | Определен порядок организации и осуществления деятельности по обращению с отходами производства, образующимися в процессе функционирования предприятия с целью предотвращения вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду. | Waste Treatment (переработка отходов) | В целом технологический процесс соответствует НДТМ. |
| Организация контроля за загрязнением атмосферного воздуха | Периодический отбор проб от источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух В соответствии с требованиями ТНПА метрологически аттестованной лабораторией | -Waste Treatment (переработка отходов)  Energy Efficiency ( эффективное использование энергии)  Раздел 4.2 стр.313-343  Раздел 4.3.5 стр.329 | Технологический процесс соответствует НДТМ.  Вместе с тем справочные руководства по наилучшим доступным техническим методам дополнительно рекомендуют:  При проведении контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов проводить отбор проб и измерений согласно таблице Е.25 (Приложение Е, ЭкоНиП 17.01.06-001-2017); Е.2-Е.24,Е.29 - Е.42 (Приложение Е, ЭкоНиП 17.01.06-001-2017); |

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений. | Источник водоснабжения  Подземные воды | Речицкий район,Гомельская область |
| 2 | Нужды промышленности | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений. | Источник водоснабжения  Подземные воды | Речицкий район,Гомельская область |
| 3 | Иные нужды |  | Приемники сточных вод  Отведение поверхностных сточных вод в поверхностный водный объект р. Ведрич  Отведение поверхностных сточных вод в поверхностный водный объект р. Днепр | Речицкий район,Гомельская область |

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды | Описание производственных процессов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Промышленное использование | Производство, передача, распределение и продажа пара и горячей воды; кондиционирование Промывка сетей, фильтров, ремонт скважин |
| 2 | Хозяйственно-питьевое потребление | Административно-бытовой корпус включает в свой состав бытовые помещения для женщин и мужчин, административные помещения |
| 3 | Иные нужды | Очистные сооружения искусственной биологической очистки (бассейн р.Днепр)  Очистные соружени яестессственной биологической очистки в н.п. Защебье (бассейн р.Припять)Очистные сооружения естесственной биологичсекой очистки н.п. Артуки, Бабичи, Василевичи, Ведрич, Вышемир, Дворец, Заречье, Лиски, Милоград, Переволока, Прокисель, Холмеч, Лески (бассейн р.Днепр) Фильтрующие колодуы-2 ед, н.п. Белое Болото, Яновка (бассен р. Днепр) Отведение поверхностных вод в р.Днепр Отведение поверхностных вод в р.Ведрич |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение осуществляется посредством добычи подземных вод водозаборными скважинами (118 шт), далее вода передается по распределительной сети на производственные участки. Отсутстует оборотное, повторно-последовательное водоснабжение, система дождевой канализации.  Артезианские скважины водозабора "Головной" г.Речицы- 15 скважин  Артезианские скважины водозабора "Озерщина" г.Речицы -12 скважин  Артезианские скважины водозабора "Южный" г.Речицы -12 скважин  Артезианская скважин г.Речицы -1 скважина  Артезианская скважина н.п.Артуки Речицкого района - 1 скважина  Артезианские скважины н.п.Бабичи Речицкого района - 3 скважины  Артезианские скважины н.п.Береговая Слобода -1 скважина  Артезианские скважины н.п.Белое Болото Речицкого района - 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Бронное Речицкого района - 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Холмеч Речицкого района-4 скважины  Артезианские скважины н.п.Ведрич Речицкого района- 2 скважины  Артезианская скважин н.п.Васильков Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Вышемир Речицкого района -1 скважина  Артезианские скважины г.Василевичи Речицкого района- 6 скважин  Артезианские скважины н.п.ГорвальРечицкого района - 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Глыбов Речицкого района - 2 скважины  Артезианская скважин н.п.Горошков Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Глинная Слобода Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Головки Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Демехи Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Духановка Речицкого района -1 скважина  Артезианские скважины н.п.Защебье Речицкого района- 4 скважины  Артезианские скважины н.п.Прокисель -2 скважины  Артезианские скважины н.п.Заречье Речицкого района- 2 скважины  Артезианская скважин н.п.Заходы Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Лазаревка Речицкого района -1 скважина  Артезианские скважины н.п.Лиски - 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Осов Речицкого района- 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Милоград Речицкого района - 2 скважины  Артезианская скважин н.п.Переволока Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Подолесье Речицкого района -1 скважина  Артезианские скважины н.п.Пересвятое Речицкого района- 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Лески Речицкого района- 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Леваши -2 скважины  Артезианские скважины н.п.Май Речицкого района- 2 скважины  Артезианская скважина н.п.Малодуша Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Новый Барсук Речицкого района -1 скважина  Артезианские скважины н.п.Озерщина Речицкого района - 4 скважины  Артезианская скважина н.п.Красная Дуброва Речицкого района -1 скважина  Артезианские скважины н.п.Комсомольск Речицкого района- 1 скважина  Артезианские скважины н.п.Козье - 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Короватичи Речицкого района- 2 скважины  Артезианские скважины н.п.Заспа Речицкого района-3 скважины  Артезианские скважины н.п.Борщевка Речицкого района- 2 скважины  Артезианская скважин н.п.СвиридовичиРечицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Смагорин Речицкого района -1 скважина  Артезианская скважин н.п.Яновка Речицкого района -1 скважина  Одиночные буровые скважины г.Речицы -29 скважин |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | В процессе работы предприятия образуются хозяйственно-бытовые, производственные стоки  Сточные воды отводятся:  Очистные сооружения искусственной биологической очистки (бассейн р.Днепр)  Очистные соружени яестессственной биологической очистки в н.п. Защебье (бассейн р.Припять)Очистные сооружения естесственной биологичсекой очистки н.п. Артуки, Бабичи, Василевичи, Ведрич, Вышемир, Дворец, Заречье, Лиски, Милоград, Переволока, Прокисель, Холмеч, Лески (бассейн р.Днепр) Фильтрующие колодуы-2 ед, н.п. Белое Болото, Яновка (бассен р. Днепр) Отведение поверхностных вод в р.Днепр Отведение поверхностных вод в р.Ведрич |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | | | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | суммарная производительность водозаборных сооружений | |
| куб. м/час | куб. м/сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод | | | | | | | Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод |
| всего | состояние буровых скважин | глубина, м | | производительность, куб. м/час | | |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: | | | | | | | | |
| 2 | 118 | действующие | 40,5 | 227,5 | 3629 | 8 | 102 | 98 |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | |
| нет |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Метод очистки сточных вод | Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод | Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек) | | Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод |
| проектная | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение | | | | | | | | | | |
| факти- ческое | нормативно-расчетное | | | | | | | | | |
| 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год | 2030год | 2031 год | 2032-март 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего | куб. м/сутки | - | 16443 | 16443 | 16384 | 16384 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 |
| тыс. куб. м/год | - | 6001,8 | 6001,8 | 5980,2 | 5980,2 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 |
| 1.1 | В том числе: подземных вод | куб. м/сутки | - | 16443 | 16443 | 16384 | 16384 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 |
| тыс. куб. м/год | - | 6001,8 | 6001,8 | 5980,2 | 5980,2 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица, | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб. м/сутки | - | 16443 | 16443 | 16384 | 16384 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 | 15892 |
| тыс. куб. м/год | - | 6001,8 | 6001,8 | 5980,2 | 5980,2 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 | 5800,6 |
| 3.1 | В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | - | 10548 | 10548 | 10523 | 10523 | 10462 | 10462 | 10462 | 10462 | 10462 | 10462 |
| тыс. куб. м/год | - | 3850 | 3850 | 3841 | 3841 | 3819 | 3819 | 3819 | 3819 | 3819 | 3819 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 | 32,9 |
| тыс. куб. м/год | - | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды ( производственные нужды, передача выоды) | куб. м/сутки | - | 5890 | 5890 | 5856 | 5856 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 |
| тыс. куб. м/год | - | 2150 | 2150 | 2134 | 2134 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | - | 5890 | 5890 | 5856 | 5856 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 |
| тыс. куб. м/год | - | 2150 | 2150 | 2134 | 2134 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб. м/сутки | - | 12972 | 12972 | 12941 | 12941 | 12865 | 12865 | 12865 | 12865 | 12865 | 12865 |
| тыс. куб. м/год | - | 4734,8 | 4734,8 | 4723,5 | 4723,5 | 4695,7 | 4695,7 | 4695,7 | 4695,7 | 4695,7 | 4695,7 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки | - | 5890 | 5890 | 5856 | 5856 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 | 5426 |
| тыс. куб. м/год | - | 2150 | 2150 | 2134 | 2134 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 | 1980 |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды – всего | куб. м/сутки | - | 1972 | 1972 | 1968 | 1968 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 | 1954 |
| тыс. куб. м/год | - | 720 | 720 | 718 | 718 | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 | 714 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки | - | 709 | 709 | 704 | 704 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 | 698 |
| тыс. куб. м/год | - | 259 | 259 | 257 | 257 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки | - | 32876 | 32876 | 32931 | 32931 | 32931 | 32931 | 32931 | 32931 | 32931 | 32931 |
| тыс. куб. м/год | - | 12000 | 12000 | 12020 | 12020 | 12050 | 12050 | 12050 | 12050 | 12050 | 12050 |
| 9.1 | Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | - | 8836 | 8836 | 8841 | 8841 | 8849 | 8849 | 8849 | 8849 | 8849 | 8849 |
| тыс. куб. м/год | - | 3225 | 3225 | 3227 | 3227 | 3230 | 3230 | 3230 | 3230 | 3230 | 3230 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | - | 2397 | 2397 | 2447 | 2447 | 2521 | 2521 | 2521 | 2521 | 2521 | 2521 |
| тыс. куб. м/год | - | 875 | 875 | 893 | 893 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | - | 21643 | 21643 | 21643 | 21643 | 21643 | 21643 | 21643 | 21643 | 21643 | 21643 |
| тыс. куб. м/год | - | 7900 | 7900 | 7900 | 7900 | 7900 | 7900 | 7900 | 7900 | 7900 | 7900 |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | - | 1370 | 1370 | 1315 | 1233 | 1233 | 1233 | 1233 | 1233 | 1233 | 1233 |
| тыс. куб. м/год | - | 500 | 500 | 480 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб. м/сутки | - | 34246 | 34246 | 34246 | 34246 | 34246 | 34246 | 34246 | 34246 | 34246 | 34246 |
| тыс. куб. м/год | - | 12500 | 12500 | 12500 | 12500 | 12500 | 12500 | 12500 | 12500 | 12500 | 12500 |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод | | | | |
| поступающих на очистку | | | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект | |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | средне- годовая | максимальная | средне- годовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | |
| 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год | 2030год | 2031 год | 2032-март 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| С очистных сооружений искусственной биологической очистки в р.Днепр (т.4 схемы) | Водородный показатель (pH) | - | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 |
|  | БПК5, мгО2/дм3 |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|  | ХПКcr, мгО2/дм3 |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | Взвешенные вещества |  | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
|  | Аммоний –ион, мг/N/lv3 |  | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
|  | Азот общий |  | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
|  | Фосфор общий |  | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
|  | Минерализация воды |  | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
|  | Хлорид-ион |  | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
|  | Сульфат-ион |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | СПАВ анионоактивные |  | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
|  | Нефтепродукты |  | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
|  | Медь |  | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
|  | Цинк |  | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
|  | Формальдегид |  | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
|  | Железо общее |  | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
|  | Хром шестивалнтный |  | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
|  | Фенол |  | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Поверхностных сточных вод в поверхностный водный объкт р. Ведрич (т.1 схемы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Нефтепродукты |  | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
|  | Взвешенные вещества |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|  | Водородный показатель (pH) |  | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 |
| Поверхностных сточных вод в поверхностный водный объкт р. Днепр (т.2 схемы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Нефтепродукты |  | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
|  | Взвешенные вещества |  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|  | Водородный показатель (pH) |  | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 | 6.5-8.5 |

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер источ-**  **ника выброса** | | **Источник выделения**  **(цех, участок), наименование технологи- ческого оборудования** | | | **Загрязняющее вещество** | | **Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизиро- ванными системами контроля выбросов (далее – АСК)** | | **Нормативы допустимых выбросов** | | | | | | **Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов** |
| **на**  **2023, 2032-март 2033 гг.** | | | **на**  **2024-2031 гг.** | | |
| **код** | **наимено- вание** | **название АСК** | **группа ГОУ, количество ступеней очистки** | **мг/м3** | **г/с** | **т/год** | **мг/м3** | **г/с** | **т/год** |
| **1** | | **2** | | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
|  | Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз» | | | | | | | | | | | | | | |
| **0001** | | котел КВ-1.0-Г | г. Речица, ул. Мира, 5, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,304 | - | 0 | 0,304 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,288 | 1,872 | - | 0,288 | 1,872 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,152 | 1,232 | - | 0,152 | 1,232 | 6 |
| **0083** | | котел КВ-1.0-Г | г. Речица, ул. Мира, 5, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,312 | - | 0 | 0,312 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,144 | 1,917 | - | 0,144 | 1,917 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,076 | 1,265 | - | 0,076 | 1,265 | 6 |
| **0098** | | котел КВР-1.16К | г. Речица, ул. Сыдько, 85, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - | циклон-золоуловитель ЦГ-1-3.0, С, 2 шт. | - | 0 | 0,03 | - | 0 | 0,03 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - | - | 0,492 | 0,188 | - | 0,492 | 0,188 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - | - | 0,000003 | 0,000005 | - | 0,000003 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - | - | 0,000011 | 0,000022 | - | 0,000011 | 0,000022 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - | - | 0,088 | 0,168 | - | 0,088 | 0,168 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 0,058 | 0,11 | - | 0,058 | 0,11 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,142 | 2,19 | - | 1,142 | 2,19 | 6 |
| **0005** | | котел Э5-Д1 | г. Речица, ул. Заслонова, 111, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,016 | - | 0 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,07 | 0,1 | - | 0,07 | 0,1 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,00001 | - | 0,000003 | 0,00001 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,022 | 0,08 | - | 0,022 | 0,08 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,166 | 0,62 | - | 0,166 | 0,62 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,068 | 7,75 | - | 2,068 | 7,75 | 6 |
| **0033** | | заточной станок | г. Речица, ул. Заслонова, 111, база цеха 3 | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | пылеосадительная камера, С, 1 шт | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
| **6031** | | пост сварки и газовой резки | г. Речица, ул. Заслонова, 111, база цеха 3 | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,027 | - | 0,011 | 0,027 |  |
|  | |  |  | | 123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - |  | - | 0,02 | 0,059 | - | 0,02 | 0,059 |  |
|  | |  |  | | 143 | Марганец и его соединения | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70% | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,014 | 0,036 | - | 0,014 | 0,036 |  |
|  | |  |  | | 342 | Фтористые газообразные соединения | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| **6032** | | пост сварки и газовой резки | г. Речица, ул. Заслонова, 111, база цеха 3 | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,06 | - | 0,011 | 0,06 |  |
|  | |  |  | | 123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - |  | - | 0,02 | 0,126 | - | 0,02 | 0,126 |  |
|  | |  |  | | 143 | Марганец и его соединения | - |  | - | 0,001 | 0,004 | - | 0,001 | 0,004 |  |
|  | |  |  | | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70% | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,014 | 0,077 | - | 0,014 | 0,077 |  |
|  | |  |  | | 342 | Фтористые газообразные соединения | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
| **0008** | | котел Универсал-6 | г. Речица, ул. Советская, 2, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,06 | - | 0 | 0,06 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,21 | 0,371 | - | 0,21 | 0,371 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,111 | 0,244 | - | 0,111 | 0,244 | 6 |
| **0009** | | котел Минск-1 (2 шт.), котел Универсал-6, котел Универал-5 | г. Речица, ул. Сыдько, 122, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,044 | - | 0 | 0,044 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,102 | 0,269 | - | 0,102 | 0,269 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,053 | 0,175 | - | 0,053 | 0,175 | 6 |
| **0011** | | котел Минск-1, котел Универсал-6 | г. Речица, ул. Щорса, 9, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,006 | - | 0 | 0,006 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,035 | 0,035 | - | 0,035 | 0,035 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000004 | - | 0,000001 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,011 | 0,032 | - | 0,011 | 0,032 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,138 | 0,411 | - | 0,138 | 0,411 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,069 | 6,161 | - | 2,069 | 6,161 | 6 |
| **0097** | | котел КВР-0.5 | г. Речица, ул. Щорса, 9, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,002 | - | 0 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,07 | 0,013 | - | 0,07 | 0,013 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0 | - | 0,000001 | 0 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0 | - | 0,000001 | 0 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000001 | - | 0,000002 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,019 | 0,01 | - | 0,019 | 0,01 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,099 | 0,052 | - | 0,099 | 0,052 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,493 | 0,258 | - | 0,493 | 0,258 | 6 |
| **0013** | | котел Универсал-5 | г. Речица, ул. Куйбышева, 5, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,027 | - | 0 | 0,027 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,087 | 0,165 | - | 0,087 | 0,165 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,045 | 0,108 | - | 0,045 | 0,108 | 6 |
| **0014** | | котел Энергия-6, котел Универал-4 | г. Речица, ул. Мичурина, 113, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,025 | - | 0 | 0,025 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,049 | 0,148 | - | 0,049 | 0,148 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,026 | 0,096 | - | 0,026 | 0,096 | 6 |
| **0017** | | котел Минск-1 (3 шт.), котел Универсал-6 (2 шт.) | г. Речица, ул. Интернациональная, 4, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,228 | - | 0 | 0,228 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,28 | 1,396 | - | 0,28 | 1,396 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,147 | 0,921 | - | 0,147 | 0,921 | 6 |
| **0019** | | котел ТВГ-8М | г. Речица, ул. 5-й микрорайон, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 3,257 | - | 0 | 3,257 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 1,742 | 20,042 | - | 1,742 | 20,042 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000007 | - | 0,000001 | 0,000007 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000008 | - | 0,000001 | 0,000008 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,187 | 17,082 | - | 1,187 | 17,082 | 6 |
| **0020** | | котел ТВГ-8М | г. Речица, ул. Советская, 46, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 7,003 | - | 0 | 7,003 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 1,742 | 43,094 | - | 1,742 | 43,094 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000014 | - | 0,000001 | 0,000014 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000004 | - | 0,000001 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,187 | 36,728 | - | 1,187 | 36,728 | 6 |
| **0021** | | котел ПТВМ-30 | г. Речица, ул. Молодежная, 1, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0,095 | 2,948 | - | 0,095 | 2,948 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,587 | 18,141 | - | 0,587 | 18,141 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,00001 | 0,000308 | - | 0,00001 | 0,000308 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000021 | - | 0,000001 | 0,000021 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,315 | 4,864 | - | 0,315 | 4,864 | 6 |
| **0038** | | пост сварки | г. Речица, ул. Молодежная, 1, ремонтно-механический участок (РМУ) | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,001 | 0 | - | 0,001 | 0 |  |
|  | |  |  | | 123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - |  | - | 0,006 | 0,004 | - | 0,006 | 0,004 |  |
|  | |  |  | | 143 | Марганец и его соединения | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70% | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,005 | 0 | - | 0,005 | 0 |  |
|  | |  |  | | 342 | Фтористые газообразные соединения | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| **0101** | | когенерационная установка Cummins C2000 N5C | г. Речица, ул. Молодежная, 1, когенерационная установка | | 304 | Азот (II) оксид | - | - | - | 0 | 0,097 | - | 0 | 0,097 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,468 | 0,595 | - | 0,468 | 0,595 | 15 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,52 | 2,418 | - | 1,52 | 2,418 | 15 |
| **0102** | | когенерационная установка Cummins C2000 N5C | г. Речица, ул. Молодежная, 1, когенерационная установка | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 1,497 | - | 0 | 1,497 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,468 | 9,211 | - | 0,468 | 9,211 | 15 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0 | 0,000004 | - | 0 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,52 | 37,42 | - | 1,52 | 37,42 | 15 |
| **6001** | | пост сварки и резки | г. Речица, ул. Молодежная, 1, участок монтажа оборудования (УМО) | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,056 | - | 0,011 | 0,056 |  |
|  | |  |  | | 123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - |  | - | 0,02 | 0,112 | - | 0,02 | 0,112 |  |
|  | |  |  | | 143 | Марганец и его соединения | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70% | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,014 | 0,072 | - | 0,014 | 0,072 |  |
|  | |  |  | | 342 | Фтористые газообразные соединения | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| **0039** | | пост сварки и газовой резки | г. Речица, ул. Нефтяников, транспортный цех | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,03 | - | 0,011 | 0,03 |  |
|  | |  |  | | 123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - |  | - | 0,02 | 0,059 | - | 0,02 | 0,059 |  |
|  | |  |  | | 143 | Марганец и его соединения | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70% | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,014 | 0,039 | - | 0,014 | 0,039 |  |
|  | |  |  | | 342 | Фтористые газообразные соединения | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| **1005** | | пост сварки | г. Речица, ул. Луначарского, 91, транспортный цех/котельная/бытовое помещение/теплицы/склад песка/уч | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - |  | - | 0,006 | 0,006 | - | 0,006 | 0,006 |  |
|  | |  |  | | 143 | Марганец и его соединения | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70% | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| **6034** | | пост окраски | г. Речица, ул. Нефтяников, транспортный цех | | 1119 | 2-Этоксиэтанол (этилцеллозольв) | - |  | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 |  |
|  | |  |  | | 1042 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) | - |  | - | 0,003 | 0,007 | - | 0,003 | 0,007 |  |
|  | |  |  | | 1210 | Бутилацетат | - |  | - | 0,003 | 0,005 | - | 0,003 | 0,005 |  |
|  | |  |  | | 616 | Ксилолы | - |  | - | 0,125 | 0,106 | - | 0,125 | 0,106 |  |
|  | |  |  | | 1401 | Пропан-2-он (ацетон) | - |  | - | 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | 0,004 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,018 | 0,025 | - | 0,018 | 0,025 |  |
|  | |  |  | | 621 | Толуол (метилбензол) | - |  | - | 0,014 | 0,025 | - | 0,014 | 0,025 |  |
|  | |  |  | | 551 | Углеводороды алициклические | - |  | - | 0,008 | 0,016 | - | 0,008 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 655 | Углеводороды ароматические | - |  | - | 0,008 | 0,017 | - | 0,008 | 0,017 |  |
|  | |  |  | | 550 | Углеводороды непредельные | - |  | - | 0,01 | 0,019 | - | 0,01 | 0,019 |  |
|  | |  |  | | 401 | Углеводороды предельные | - |  | - | 0,005 | 0,011 | - | 0,005 | 0,011 |  |
|  | |  |  | | 1061 | Этанол | - |  | - | 0,004 | 0,008 | - | 0,004 | 0,008 |  |
| **0007** | | котел КЧ-1-64 | г. Речица, ул. Луначарского, 91, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,008 | 0,001 | - | 0,008 | 0,001 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0 | - | 0,003 | 0 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,002 | 0 | - | 0,002 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,047 | 0,008 | - | 0,047 | 0,008 | 0 |
| **0012** | | котел КЧГ-8-98 Полымя | г. Речица, ул. Луначарского, 91, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,009 | - | 0 | 0,009 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,007 | 0,055 | - | 0,007 | 0,055 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,003 | 0,034 | - | 0,003 | 0,034 | 6 |
| **0024** | | печь бытовая | г. Речица, ул. Луначарского, 91, бытовое помещение | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,005 | - | 0,003 | 0,005 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,002 | - | 0,001 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,002 | - | 0,001 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,036 | - | 0,015 | 0,036 | 0 |
| **0029** | | печь бытовая | г. Речица, ул. Луначарского, 91, теплицы №4 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,004 | - | 0,003 | 0,004 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,00002 | - | 0 | 0,00002 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,028 | - | 0,015 | 0,028 | 0 |
| **0031** | | печь бытовая | г. Речица, ул. Луначарского, 91, теплицы №5 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,007 | - | 0,003 | 0,007 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,051 | - | 0,015 | 0,051 | 0 |
| **0032** | | печь бытовая | г. Речица, ул. Луначарского, 91, теплицы №5 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,007 | - | 0,003 | 0,007 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,051 | - | 0,015 | 0,051 | 0 |
| **1005** | | пост сварки | г. Речица, ул. Луначарского, 91, участок гражданского обслуживания | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - |  | - | 0,006 | 0,006 | - | 0,006 | 0,006 |  |
|  | |  |  | | 143 | Марганец и его соединения | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70% | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| **1013** | | котел КЧГ-8-98 Полымя | г. Речица, ул. Луначарского, 91, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,009 | - | 0 | 0,009 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,007 | 0,055 | - | 0,007 | 0,055 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,003 | 0,034 | - | 0,003 | 0,034 | 6 |
| **1028** | | печь бытовая | г. Речица, ул. Луначарского, 91, теплицы №4 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,004 | - | 0,003 | 0,004 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,00002 | - | 0 | 0,00002 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,028 | - | 0,015 | 0,028 | 0 |
| **1033** | | печь бытовая | г. Речица, ул. Луначарского, 91, теплицы №5 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,007 | - | 0,003 | 0,007 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,051 | - | 0,015 | 0,051 | 0 |
| **6009** | | пост окраски автотранспорта | г. Речица, ул. Луначарского, 91, транспортный цех | | 1119 | 2-Этоксиэтанол (этилцеллозольв) | - |  | - | 0,006 | 0,016 | - | 0,006 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 1042 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) | - |  | - | 0,007 | 0,02 | - | 0,007 | 0,02 |  |
|  | |  |  | | 1210 | Бутилацетат | - |  | - | 0,007 | 0,02 | - | 0,007 | 0,02 |  |
|  | |  |  | | 616 | Ксилолы | - |  | - | 0,031 | 0,09 | - | 0,031 | 0,09 |  |
|  | |  |  | | 1401 | Пропан-2-он (ацетон) | - |  | - | 0,005 | 0,014 | - | 0,005 | 0,014 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,009 | 0,026 | - | 0,009 | 0,026 |  |
|  | |  |  | | 621 | Толуол (метилбензол) | - |  | - | 0,035 | 0,1 | - | 0,035 | 0,1 |  |
|  | |  |  | | 551 | Углеводороды алициклические | - |  | - | 0,008 | 0,023 | - | 0,008 | 0,023 |  |
|  | |  |  | | 655 | Углеводороды ароматические | - |  | - | 0,008 | 0,023 | - | 0,008 | 0,023 |  |
|  | |  |  | | 550 | Углеводороды непредельные | - |  | - | 0,01 | 0,03 | - | 0,01 | 0,03 |  |
|  | |  |  | | 401 | Углеводороды предельные | - |  | - | 0,005 | 0,014 | - | 0,005 | 0,014 |  |
|  | |  |  | | 1061 | Этанол | - |  | - | 0,01 | 0,03 | - | 0,01 | 0,03 |  |
| **6010** | | пост сварки | г. Речица, ул. Луначарского, 91, транспортный цех | | 123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо) | - |  | - | 0,006 | 0,008 | - | 0,006 | 0,008 |  |
|  | |  |  | | 143 | Марганец и его соедин | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2908 | Пыль неорганическая | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
| **6015** | | пост покраски оград и крестов | г. Речица, ул. Луначарского, 91, участок гражданского обслуживания | | 1119 | 2-Этоксиэтанол (этилцеллозольв) | - |  | - | 0,006 | 0,014 | - | 0,006 | 0,014 |  |
|  | |  |  | | 1042 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт | - |  | - | 0,007 | 0,018 | - | 0,007 | 0,018 |  |
|  | |  |  | | 1210 | Бутилацетат | - |  | - | 0,007 | 0,018 | - | 0,007 | 0,018 |  |
|  | |  |  | | 616 | Ксилолы | - |  | - | 0,031 | 0,079 | - | 0,031 | 0,079 |  |
|  | |  |  | | 1401 | Пропан-2-он (ацетон) | - |  | - | 0,005 | 0,012 | - | 0,005 | 0,012 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,009 | 0,023 | - | 0,009 | 0,023 |  |
|  | |  |  | | 621 | Толуол (метилбензол) | - |  | - | 0,035 | 0,088 | - | 0,035 | 0,088 |  |
|  | |  |  | | 551 | Углеводороды алициклические | - |  | - | 0,008 | 0,02 | - | 0,008 | 0,02 |  |
|  | |  |  | | 655 | Углеводороды ароматические | - |  | - | 0,008 | 0,02 | - | 0,008 | 0,02 |  |
|  | |  |  | | 550 | Углеводороды непредельные | - |  | - | 0,01 | 0,026 | - | 0,01 | 0,026 |  |
|  | |  |  | | 401 | Углеводороды предельные | - |  | - | 0,005 | 0,013 | - | 0,005 | 0,013 |  |
|  | |  |  | | 1061 | Этанол | - |  | - | 0,01 | 0,026 | - | 0,01 | 0,026 |  |
| **6103** | | склад песка | г. Речица, ул. Луначарского, 91, склад песка | | 2908 | Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70% | - |  | - | 0,018 | 0,014 | - | 0,018 | 0,014 |  |
| **1001** | | котел КВР-0.3К | г. Речица, ул. Чапаева, 37, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - | циклон-золоуловитель ЦГ-1-3.0, С, 1шт | - | 0 | 0,004 | - | 0 | 0,004 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,078 | 0,03 | - | 0,078 | 0,03 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,000005 | - | 0,000003 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,022 | 0,036 | - | 0,022 | 0,036 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,014 | 0,024 | - | 0,014 | 0,024 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,216 | 3,51 | - | 2,216 | 3,51 |  |
| **0061** | | котел ДЕ-25/24 (2шт.), котел ДКВР-20/23 | г. Речица, ул. Ильича, 1, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - | батарейный циклон, С, 2шт | - | 0 | 2,501 | - | 0 | 2,501 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - | - | 3,636 | 15,389 | - | 3,636 | 15,389 | 11 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - | - | 1,122 | 7,581 | - | 1,122 | 7,581 | 11 |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 0,224 | 1,516 | - | 0,224 | 1,516 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - | - | 4,315 | 25,523 | - | 4,315 | 25,523 | 11 |
| **6197** | | площадка хранения лигнина | г. Речица, ул. Ильича, 1, котельная | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,168 | 1,803 | - | 0,168 | 1,803 |  |
| **1301** | | котел МН-120 Бернард | г. Речица, ул. Гастелло, 212, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,014 | - | 0 | 0,014 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,016 | 0,092 | - | 0,016 | 0,092 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,008 | 0,058 | - | 0,008 | 0,058 | 6 |
| **0100** | | котел КВ-80, котел КСТБ-30 | г. Речица, ул. Гастелло, 105, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,002 | - | 0 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,009 | 0,011 | - | 0,009 | 0,011 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0,004 | - | 0,003 | 0,004 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,003 | 0,004 | - | 0,003 | 0,004 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,052 | 0,076 | - | 0,052 | 0,076 | 0 |
| **0028** | | котел КЧМ (2шт.) | г. Речица, ул. Пролетарская, 112, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,006 | - | 0 | 0,006 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,018 | 0,04 | - | 0,018 | 0,04 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,006 | 0,016 | - | 0,006 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,006 | 0,014 | - | 0,006 | 0,014 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,106 | 0,292 | - | 0,106 | 0,292 | 0 |
| **0122** | | печь бытовая | г. Речица, Ново-Русское кладбище города Речица | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,003 | - | 0,003 | 0,003 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,001 | - | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,021 | - | 0,015 | 0,021 | 0 |
| **0116** | | КЧГ Полымя | г. Речица, ул. Ленина, 52, административное здание | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,004 | - | 0 | 0,004 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,006 | 0,028 | - | 0,006 | 0,028 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,003 | 0,017 | - | 0,003 | 0,017 | 6 |
| **1101** | | котел КВР-3 (2шт.), котел ДЕ-10-14ГМ | д. Холмеч, ул. Коммунальная, 7, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - | циклон-батарейный ЦБ-25, С, 2шт | - | 0 | 0,722 | - | 0 | 0,722 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - | - | 1,002 | 4,44 | - | 1,002 | 4,44 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - | - | 0,000004 | 0,000034 | - | 0,000004 | 0,000034 |  |
|  | |  |  | | 727 | Бензо(в)флюорантен | - | - | 0 | 0,002 | - | 0 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 729 | Индено(1,2,3-сd)пирен | - | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - | - | 0,000005 | 0,000048 | - | 0,000005 | 0,000048 |  |
|  | |  |  | | 140 | Медь и ее соединения | - | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - | - | 0,00002 | 0,000193 | - | 0,00002 | 0,000193 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - | - | 0,206 | 2,024 | - | 0,206 | 2,024 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 0,086 | 0,852 | - | 0,086 | 0,852 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - | - | 1,732 | 17,028 | - | 1,732 | 17,028 | 6 |
|  | |  |  | | 229 | Цинк и его соединения | - | - | 0 | 0,003 | - | 0 | 0,003 |  |
| **6196** | | площадка хранения щепы | д. Холмеч, ул. Коммунальная, 7, котельная | | 2936 | Пыль древесная | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
| **0005** | |  | д. Озерщина, ул. Победы, 40, котельная (ПМК-73) | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,016 | - | 0 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,07 | 0,1 | - | 0,07 | 0,1 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,00001 | - | 0,000003 | 0,00001 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,022 | 0,08 | - | 0,022 | 0,08 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,166 | 0,62 | - | 0,166 | 0,62 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,068 | 7,75 | - | 2,068 | 7,75 | 6 |
| **0006** | | котел ДКВР-6.5/13 | д. Озерщина, ул. Победы, 40, котельная (ПМК-73) | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,405 | - | 0 | 0,405 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,4 | 2,49 | - | 0,4 | 2,49 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,273 | 2,122 | - | 0,273 | 2,122 | 6 |
| **0040** | | котел Факел-Г | д. Озерщина, ул. Фрунзе, 41, котельная (ГПТУ-178) | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,044 | - | 0 | 0,044 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,146 | 0,276 | - | 0,146 | 0,276 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,078 | 0,182 | - | 0,078 | 0,182 | 6 |
| **1008** | | котел КВР-1Г (2 шт.), котел КВ-750/95 | д. Озерщина, ул. Чапаева, 21, котельная СШ | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,03 | - | 0 | 0,03 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,298 | 0,187 | - | 0,298 | 0,187 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000008 | 0,000018 | - | 0,000008 | 0,000018 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,062 | 0,136 | - | 0,062 | 0,136 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,323 | 0,709 | - | 0,323 | 0,709 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,615 | 3,545 | - | 1,615 | 3,545 | 6 |
| **1049** | | котел КЧУ-7-57 | д. Озерщина, баня | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,007 | - | 0 | 0,007 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,008 | 0,04 | - | 0,008 | 0,04 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0,016 | - | 0,003 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,002 | 0,014 | - | 0,002 | 0,014 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,048 | 0,288 | - | 0,048 | 0,288 | 6 |
| **1083** | | котел КВР-1 | д. Озерщина, ул. Фрунзе, 41, котельная (ГПТУ-178) | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,11 | - | 0 | 0,11 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,394 | 0,674 | - | 0,394 | 0,674 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000012 | - | 0,000002 | 0,000012 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000013 | - | 0,000002 | 0,000013 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,00001 | 0,000051 | - | 0,00001 | 0,000051 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,076 | 0,396 | - | 0,076 | 0,396 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,394 | 2,056 | - | 0,394 | 2,056 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,97 | 8,958 | - | 1,97 | 8,958 | 6 |
|  | |  |  | | 229 | Цинк и его соединения | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
| **1201** | | котел ДКВР-6.5/13 (2шт.), котел ДЕ-10-14ГМ (резерв) | д. Озерщина, ул. Судостроительная, 10, котельная РССРЗ | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,342 | - | 0 | 0,342 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,8 | 2,098 | - | 0,8 | 2,098 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,546 | 1,788 | - | 0,546 | 1,788 | 6 |
| **0024** | | котел Минск-1, котел КВТ-1-95 | г. Василевичи, ул. Калиниа, 19, детский сад №2 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,023 | - | 0 | 0,023 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,301 | 0,145 | - | 0,301 | 0,145 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000003 | - | 0,000002 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000008 | 0,000016 | - | 0,000008 | 0,000016 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,063 | 0,127 | - | 0,063 | 0,127 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,328 | 0,657 | - | 0,328 | 0,657 | 6 |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,637 | 3,285 | - | 1,637 | 3,285 | 6 |
| **0027** | | котел Универсал-6 | г. Василевичи, ул. Калинина, 1, баня | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,005 | - | 0 | 0,005 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,045 | 0,034 | - | 0,045 | 0,034 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,012 | 0,031 | - | 0,012 | 0,031 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,175 | 0,437 | - | 0,175 | 0,437 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,382 | 5,962 | - | 2,382 | 5,962 | 6 |
| **0042** | | котел КВС-0.63, котел Минск-1 (2шт.) | г. Василевичи, ул. Калинина, 3, школа-интернат слабовидящих детей | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,02 | - | 0 | 0,02 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,181 | 0,124 | - | 0,181 | 0,124 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000003 | - | 0,000002 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000006 | 0,000014 | - | 0,000006 | 0,000014 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,045 | 0,107 | - | 0,045 | 0,107 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,234 | 0,554 | - | 0,234 | 0,554 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,171 | 2,77 | - | 1,171 | 2,77 | 6 |
| **0043** | | котел КВС-0.63 М, котел Минск-1 (2шт.) | г. Василевичи, ул. Козлова, 34, средняя школа | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,018 | - | 0 | 0,018 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,181 | 0,111 | - | 0,181 | 0,111 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000003 | - | 0,000002 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000006 | 0,000012 | - | 0,000006 | 0,000012 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,045 | 0,096 | - | 0,045 | 0,096 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,234 | 0,499 | - | 0,234 | 0,499 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,171 | 2,494 | - | 1,171 | 2,494 | 6 |
| **0077** | | котел Минск-1 | г. Василевичи, ул. Октября, 1, мехмастерские | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,007 | - | 0 | 0,007 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,04 | 0,044 | - | 0,04 | 0,044 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000005 | - | 0,000001 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,012 | 0,036 | - | 0,012 | 0,036 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,165 | 0,52 | - | 0,165 | 0,52 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,248 | 7,097 | - | 2,248 | 7,097 | 6 |
| **1022** | | котел КВС-0.63 (2 шт), котел Минск-1 | г. Василевичи, ул. Козлова, 15, больница | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,012 | - | 0 | 0,012 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,191 | 0,068 | - | 0,191 | 0,068 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000002 | - | 0,000002 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000003 | - | 0,000002 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000006 | 0,000011 | - | 0,000006 | 0,000011 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,046 | 0,082 | - | 0,046 | 0,082 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,242 | 0,424 | - | 0,242 | 0,424 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,21 | 2,12 | - | 1,21 | 2,12 | 6 |
| **1023** | | котел КВС-0.63, котел Минск-1 | г. Василевичи, ул. Кооперативная, 8, детский сад №1 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,007 | - | 0 | 0,007 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,095 | 0,04 | - | 0,095 | 0,04 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,000006 | - | 0,000003 | 0,000006 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,023 | 0,043 | - | 0,023 | 0,043 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,121 | 0,222 | - | 0,121 | 0,222 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,605 | 1,108 | - | 0,605 | 1,108 | 6 |
| **1029** | | котел КВС-0.63 (2шт.), котел Минск-1 (2шт.) | г. Василевичи, ул. Комсомольская, 4, школа-интернат | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,014 | - | 0 | 0,014 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,174 | 0,086 | - | 0,174 | 0,086 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000002 | - | 0,000002 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000006 | 0,000011 | - | 0,000006 | 0,000011 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,044 | 0,081 | - | 0,044 | 0,081 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,228 | 0,423 | - | 0,228 | 0,423 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,141 | 2,114 | - | 1,141 | 2,114 | 6 |
| **0106** | | котел Binder RRK1800-2300 | г.п. Заречье, пер. Лесной | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,474 | - | 0 | 0,474 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,395 | 2,915 | - | 0,395 | 2,915 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000013 | - | 0,000001 | 0,000013 |  |
|  | |  |  | | 727 | Бензо(в)флюорантен | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000021 | - | 0,000002 | 0,000021 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000009 | 0,000083 | - | 0,000009 | 0,000083 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,091 | 0,838 | - | 0,091 | 0,838 | 6 |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,119 | 1,093 | - | 0,119 | 1,093 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,178 | 1,639 | - | 0,178 | 1,639 | 6 |
|  | |  |  | | 229 | Цинк и его соединения | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
| **0107** | | котел Binder RRK1800-2300 | г.п. Заречье, пер. Лесной | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,358 | - | 0 | 0,358 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,395 | 2,205 | - | 0,395 | 2,205 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,00001 | - | 0,000001 | 0,00001 |  |
|  | |  |  | | 727 | Бензо(в)флюорантен | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000016 | - | 0,000002 | 0,000016 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000009 | 0,000062 | - | 0,000009 | 0,000062 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,091 | 0,634 | - | 0,091 | 0,634 | 6 |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,119 | 0,827 | - | 0,119 | 0,827 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,178 | 1,24 | - | 0,178 | 1,24 | 6 |
|  | |  |  | | 229 | Цинк и его соединения | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
| **0108** | | котел Binder RRK1800-2300 | г.п. Заречье, пер. Лесной | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,442 | - | 0 | 0,442 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,395 | 2,72 | - | 0,395 | 2,72 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000012 | - | 0,000001 | 0,000012 |  |
|  | |  |  | | 727 | Бензо(в)флюорантен | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000019 | - | 0,000002 | 0,000019 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000009 | 0,000077 | - | 0,000009 | 0,000077 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,091 | 0,782 | - | 0,091 | 0,782 | 6 |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,119 | 1,02 | - | 0,119 | 1,02 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,178 | 1,53 | - | 0,178 | 1,53 | 6 |
|  | |  |  | | 229 | Цинк и его соединения | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
| **0109** | | котел ВА-4500-95-0.6 | г.п. Заречье, пер. Лесной | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,193 | - | 0 | 0,193 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,217 | 1,188 | - | 0,217 | 1,188 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 183 | Ртуть и ее соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,181 | 1,237 | - | 0,181 | 1,237 | 6 |
| **6195** | | площадка хранения щепы | г.п. Заречье, пер. Лесной | | 2936 | Пыль древесная | - |  | - | 0,001 | 0,005 | - | 0,001 | 0,005 |  |
| **0049** | | котел КВ-1Г, котел КВ-0.8Ж (резерв) | д. Защебье, ул. Луговая, 2 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,006 | - | 0 | 0,006 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,041 | 0,035 | - | 0,041 | 0,035 | 6 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,037 | 0,039 | - | 0,037 | 0,039 | 6 |
| **0103** | | котел КВ-П-0.45 (3шт.) | д. Защебье, ул. Луговая, 2 | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,084 | - | 0 | 0,084 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,15 | 0,525 | - | 0,15 | 0,525 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000009 | - | 0 | 0,000009 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,00001 | - | 0,000001 | 0,00001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000006 | 0,00004 | - | 0,000006 | 0,00004 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,045 | 0,312 | - | 0,045 | 0,312 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,177 | 1,215 | - | 0,177 | 1,215 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,591 | 4,047 | - | 0,591 | 4,047 | 6 |
|  | |  |  | | 229 | Цинк и его соединения | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
| **0050** | | котел Минск-1, котел Универсал-6 | д. Бронное, средняя школа | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,019 | - | 0 | 0,019 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,086 | 0,118 | - | 0,086 | 0,118 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,00001 | - | 0,000003 | 0,00001 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,022 | 0,08 | - | 0,022 | 0,08 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,113 | 0,415 | - | 0,113 | 0,415 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,566 | 2,075 | - | 0,566 | 2,075 | 6 |
| **0052** | | котел Минск-1 | д. Милоград, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,011 | - | 0 | 0,011 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,059 | 0,065 | - | 0,059 | 0,065 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000007 | - | 0,000002 | 0,000007 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,017 | 0,054 | - | 0,017 | 0,054 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,089 | 0,28 | - | 0,089 | 0,28 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,444 | 1,401 | - | 0,444 | 1,401 | 6 |
| **0053** | | котел КВС-0.63, котел Минск-1 | д. Лиски, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,023 | - | 0 | 0,023 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,095 | 0,141 | - | 0,095 | 0,141 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,000012 | - | 0,000003 | 0,000012 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,023 | 0,09 | - | 0,023 | 0,09 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,121 | 0,467 | - | 0,121 | 0,467 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,605 | 2,334 | - | 0,605 | 2,334 | 6 |
| **0085** | | котел КВР-0.5, котел КСТБ-95 | д. Короватичи, котелньая | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,015 | - | 0 | 0,015 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,07 | 0,093 | - | 0,07 | 0,093 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000009 | - | 0,000002 | 0,000009 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,019 | 0,068 | - | 0,019 | 0,068 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,074 | 0,266 | - | 0,074 | 0,266 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,246 | 0,886 | - | 0,246 | 0,886 | 6 |
| **0055** | | котел КВР-1(2шт.), котел Минск-1(2шт.) | д. Ровенская Слобода, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,036 | - | 0 | 0,036 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,261 | 0,22 | - | 0,261 | 0,22 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000005 | - | 0,000002 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000008 | 0,000019 | - | 0,000008 | 0,000019 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,241 | 0,15 | - | 0,241 | 0,15 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,303 | 0,781 | - | 0,303 | 0,781 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,514 | 3,907 | - | 1,514 | 3,907 | 6 |
| **0057** | | котел Минск-1 (2шт.) | д. Переволока, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,016 | - | 0 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,164 | 0,1 | - | 0,164 | 0,1 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000002 | - | 0,000002 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000005 | 0,000012 | - | 0,000005 | 0,000012 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,042 | 0,09 | - | 0,042 | 0,09 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,22 | 0,47 | - | 0,22 | 0,47 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,104 | 2,35 | - | 1,104 | 2,35 | 6 |
| **0086** | | котел Универсал-6, котел КВР-0.4-95 | д. Заспа, временная котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,012 | - | 0 | 0,012 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,07 | 0,075 | - | 0,07 | 0,075 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000008 | - | 0,000002 | 0,000008 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,019 | 0,059 | - | 0,019 | 0,059 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,099 | 0,308 | - | 0,099 | 0,308 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,494 | 1,539 | - | 0,494 | 1,539 | 6 |
| **0099** | | котел Минск-1 | д. Заспа, общепоселковая котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,012 | - | 0 | 0,012 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,061 | 0,073 | - | 0,061 | 0,073 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000007 | - | 0,000002 | 0,000007 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,017 | 0,058 | - | 0,017 | 0,058 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,09 | 0,301 | - | 0,09 | 0,301 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,45 | 1,503 | - | 0,45 | 1,503 | 6 |
| **1085** | | котел КВР-1 | д. Заспа, общепоселковая котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,03 | - | 0 | 0,03 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,197 | 0,187 | - | 0,197 | 0,187 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000004 | - | 0,000001 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000005 | 0,000014 | - | 0,000005 | 0,000014 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,038 | 0,109 | - | 0,038 | 0,109 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,197 | 0,564 | - | 0,197 | 0,564 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,985 | 2,819 | - | 0,985 | 2,819 | 6 |
| **0062** | | котел КВС-0.63 | д. Вышемир, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,012 | - | 0 | 0,012 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,098 | 0,073 | - | 0,098 | 0,073 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,000007 | - | 0,000003 | 0,000007 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,024 | 0,058 | - | 0,024 | 0,058 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,124 | 0,3 | - | 0,124 | 0,3 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,621 | 1,5 | - | 0,621 | 1,5 | 6 |
| **0063** | | котел КВР-1.16 | д. Ведрич, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,04 | - | 0 | 0,04 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,246 | 0,249 | - | 0,246 | 0,249 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000004 | - | 0,000001 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000004 | - | 0,000001 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000006 | 0,000017 | - | 0,000006 | 0,000017 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,044 | 0,131 | - | 0,044 | 0,131 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,229 | 0,682 | - | 0,229 | 0,682 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,143 | 3,412 | - | 1,143 | 3,412 |  |
| **1094** | | котел Минск-1 (3шт.) | д. Ведрич, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,026 | - | 0 | 0,026 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,24 | 0,162 | - | 0,24 | 0,162 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000007 | 0,000016 | - | 0,000007 | 0,000016 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,054 | 0,124 | - | 0,054 | 0,124 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,284 | 0,644 | - | 0,284 | 0,644 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,418 | 3,222 | - | 1,418 | 3,222 |  |
| **0064** | | котел Минск-1 | д. Бабичи, ВШИ, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,026 | - | 0 | 0,026 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,234 | 0,158 | - | 0,234 | 0,158 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000007 | 0,000016 | - | 0,000007 | 0,000016 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,054 | 0,124 | - | 0,054 | 0,124 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,28 | 0,644 | - | 0,28 | 0,644 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,396 | 3,222 | - | 1,396 | 3,222 | 6 |
| **0066** | | котел Минск-1 | д. Бабичи, средняя школа, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,02 | - | 0 | 0,02 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,093 | 0,12 | - | 0,093 | 0,12 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,00001 | - | 0,000003 | 0,00001 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,023 | 0,081 | - | 0,023 | 0,081 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,119 | 0,42 | - | 0,119 | 0,42 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,597 | 2,1 | - | 0,597 | 2,1 | 6 |
| **0076** | | котел КВР-0.4-95 | д. Бабичи, ВШИ, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,01 | - | 0 | 0,01 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,048 | 0,064 | - | 0,048 | 0,064 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000007 | - | 0,000002 | 0,000007 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,015 | 0,053 | - | 0,015 | 0,053 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,077 | 0,276 | - | 0,077 | 0,276 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,384 | 1,379 | - | 0,384 | 1,379 | 6 |
| **0067** | | котел Минск-1, котел КВС-0.3 | д. Глыбов, ул. Советская, средняя школа, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,008 | - | 0 | 0,008 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,101 | 0,05 | - | 0,101 | 0,05 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,000006 | - | 0,000003 | 0,000006 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,024 | 0,045 | - | 0,024 | 0,045 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,126 | 0,236 | - | 0,126 | 0,236 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,63 | 1,178 | - | 0,63 | 1,178 | 6 |
| **0071** | | котел Минск-1 | д. Новый Борсук, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,003 | - | 0 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,04 | 0,019 | - | 0,04 | 0,019 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000003 | - | 0,000002 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,012 | 0,021 | - | 0,012 | 0,021 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,167 | 0,299 | - | 0,167 | 0,299 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,28 | 4,083 | - | 2,28 | 4,083 | 6 |
| **0072** | | котел КВС-0.3, котел КВ-0.12Т | д. Новый Борсук, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,005 | - | 0 | 0,005 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,048 | 0,032 | - | 0,048 | 0,032 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000004 | - | 0,000002 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,016 | 0,031 | - | 0,016 | 0,031 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,226 | 0,443 | - | 0,226 | 0,443 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 3,076 | 6,04 | - | 3,076 | 6,04 | 6 |
| **0081** | | котел КВС-0.63, котел КВС-0.3 | д. Комсомольск, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,011 | - | 0 | 0,011 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,095 | 0,068 | - | 0,095 | 0,068 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,000007 | - | 0,000003 | 0,000007 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,023 | 0,055 | - | 0,023 | 0,055 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,121 | 0,288 | - | 0,121 | 0,288 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,605 | 1,441 | - | 0,605 | 1,441 |  |
| **0082** | | котел КВС-0.63, котел КВС-0.3, котел Минск-1 | д. Леваши, ул. Школьная, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,019 | - | 0 | 0,019 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,134 | 0,118 | - | 0,134 | 0,118 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000005 | 0,000014 | - | 0,000005 | 0,000014 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,034 | 0,095 | - | 0,034 | 0,095 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,284 | 0,788 | - | 0,284 | 0,788 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,821 | 7,965 | - | 2,821 | 7,965 | 6 |
| **0022** | | котел КВД-80МТ | д. Ребуса, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,005 | - | 0 | 0,005 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,01 | 0,028 | - | 0,01 | 0,028 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0,011 | - | 0,003 | 0,011 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,003 | 0,01 | - | 0,003 | 0,01 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,057 | 0,201 | - | 0,057 | 0,201 | 0 |
| **0023** | | котел КВ-0.34Т | д. Ребуса, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,003 | - | 0 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,04 | 0,017 | - | 0,04 | 0,017 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000002 | - | 0,000002 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,012 | 0,013 | - | 0,012 | 0,013 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,091 | 0,101 | - | 0,091 | 0,101 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,137 | 1,268 | - | 1,137 | 1,268 | 6 |
| **0087** | | котел КСВ-0.3 | д. Солтаново, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,005 | - | 0 | 0,005 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,039 | 0,031 | - | 0,039 | 0,031 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000004 | - | 0,000001 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,011 | 0,029 | - | 0,011 | 0,029 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,163 | 0,419 | - | 0,163 | 0,419 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,216 | 5,708 | - | 2,216 | 5,708 | 6 |
| **0088** | | котел КСВ-0.3 | д. Солтаново, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,005 | - | 0 | 0,005 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,039 | 0,031 | - | 0,039 | 0,031 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000004 | - | 0,000001 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,011 | 0,029 | - | 0,011 | 0,029 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,163 | 0,419 | - | 0,163 | 0,419 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,216 | 5,708 | - | 2,216 | 5,708 | 6 |
| **0091** | | котел КВС-0.3 | д. Борщевка, средняя школа, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,006 | - | 0 | 0,006 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,078 | 0,032 | - | 0,078 | 0,032 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000003 | 0,000005 | - | 0,000003 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,022 | 0,038 | - | 0,022 | 0,038 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,326 | 0,544 | - | 0,326 | 0,544 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 4,432 | 7,418 | - | 4,432 | 7,418 | 6 |
| **1090** | | котел Минск-1 | д. Борщевка, ясли-сад, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,003 | - | 0 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,04 | 0,019 | - | 0,04 | 0,019 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000003 | - | 0,000002 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,012 | 0,021 | - | 0,012 | 0,021 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,167 | 0,298 | - | 0,167 | 0,298 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 2,28 | 4,059 | - | 2,28 | 4,059 | 6 |
| **0092** | | котел Универал-6 | д. Белое Болото, средняя школа, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,008 | - | 0 | 0,008 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,14 | 0,048 | - | 0,14 | 0,048 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000002 | - | 0,000002 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000002 | - | 0,000001 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000005 | 0,000007 | - | 0,000005 | 0,000007 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,038 | 0,054 | - | 0,038 | 0,054 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,198 | 0,286 | - | 0,198 | 0,286 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,988 | 1,428 | - | 0,988 | 1,428 | 6 |
| **0093** | | котел КВТ-95 | д. Белое Болото, детский сад, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,008 | - | 0 | 0,008 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,049 | - | 0,011 | 0,049 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0,019 | - | 0,003 | 0,019 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,004 | 0,024 | - | 0,004 | 0,024 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,06 | 0,35 | - | 0,06 | 0,35 | 0 |
| **1081** | | котел Минск-1 | д. Красная Дуброва, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,016 | - | 0 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,176 | 0,096 | - | 0,176 | 0,096 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000002 | 0,000002 | - | 0,000002 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000006 | 0,000011 | - | 0,000006 | 0,000011 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,044 | 0,088 | - | 0,044 | 0,088 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,23 | 0,462 | - | 0,23 | 0,462 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 1,148 | 2,306 | - | 1,148 | 2,306 | 6 |
| **0104** | | котел КВ-П-0.45 (3шт.) | д. Макановичи, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,032 | - | 0 | 0,032 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,046 | 0,196 | - | 0,046 | 0,196 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000012 | - | 0,000001 | 0,000012 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000006 | - | 0,000001 | 0,000006 |  |
|  | |  |  | | 183 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000003 | - | 0 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 184 | Сера диоксид | - |  | - | 0,000004 | 0,000042 | - | 0,000004 | 0,000042 |  |
|  | |  |  | | 330 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,043 | 0,416 | - | 0,043 | 0,416 |  |
|  | |  |  | | 2902 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,055 | 0,533 | - | 0,055 | 0,533 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,185 | 1,777 | - | 0,185 | 1,777 | 6 |
| **1401** | | котел Факел-1Г (3шт.) | д. Макановичи, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,032 | - | 0 | 0,032 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,158 | 0,199 | - | 0,158 | 0,199 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000004 | - | 0,000001 | 0,000004 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000005 | - | 0,000001 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000004 | 0,000018 | - | 0,000004 | 0,000018 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,033 | 0,14 | - | 0,033 | 0,14 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,17 | 0,725 | - | 0,17 | 0,725 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,852 | 3,624 | - | 0,852 | 3,624 | 6 |
| **1069** | | котел КСТБ-95, котел КОВТ-95-1 | д. Яновка, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,016 | - | 0 | 0,016 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,098 | - | 0,011 | 0,098 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000005 | - | 0 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0,038 | - | 0,003 | 0,038 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,003 | 0,035 | - | 0,003 | 0,035 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,063 | 0,701 | - | 0,063 | 0,701 | 6 |
| **1070** | | котел Энергия-3 (2шт) | д. Борщевка, РСС | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,006 | - | 0 | 0,006 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,094 | 0,032 | - | 0,094 | 0,032 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000002 | - | 0 | 0,000002 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000006 | 0,000008 | - | 0,000006 | 0,000008 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,03 | 0,042 | - | 0,03 | 0,042 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,152 | 0,218 | - | 0,152 | 0,218 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,756 | 1,092 | - | 0,756 | 1,092 | 6 |
| **0070** | | котел Универсал-6, котел КВС-3 | д. Заходы, средняя школа, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,007 | - | 0 | 0,007 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,07 | 0,04 | - | 0,07 | 0,04 |  |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000001 | 0,000001 | - | 0,000001 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000002 | 0,000005 | - | 0,000002 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,019 | 0,039 | - | 0,019 | 0,039 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,099 | 0,203 | - | 0,099 | 0,203 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,494 | 1,014 | - | 0,494 | 1,014 | 6 |
| **0118** | | котел ТЭМ-100, котел КВС-0.08Т | д. Персвятое, детский сад, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,009 | - | 0 | 0,009 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,058 | - | 0,011 | 0,058 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000003 | - | 0 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0,022 | - | 0,003 | 0,022 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,003 | 0,021 | - | 0,003 | 0,021 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,061 | 0,416 | - | 0,061 | 0,416 | 0 |
| **0119** | | котел КВС-0.08Т | д. Пересвятое, средняя школа, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,011 | - | 0 | 0,011 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,01 | 0,069 | - | 0,01 | 0,069 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000003 | - | 0 | 0,000003 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0,027 | - | 0,003 | 0,027 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,003 | 0,025 | - | 0,003 | 0,025 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,059 | 0,496 | - | 0,059 | 0,496 | 0 |
| **0117** | | котел КСТБ-95 | д. Май, котельная | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,015 | - | 0 | 0,015 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,091 | - | 0,011 | 0,091 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0 | 0,000001 | - | 0 | 0,000001 |  |
|  | |  |  | | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0 | 0,000005 | - | 0 | 0,000005 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,003 | 0,035 | - | 0,003 | 0,035 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,003 | 0,033 | - | 0,003 | 0,033 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,063 | 0,651 | - | 0,063 | 0,651 | 0 |
| **0120** | | печь бытовая | полигон ТКО города Речица (вблизи д. Деражня) | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,006 | - | 0,003 | 0,006 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,002 | - | 0,001 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,003 | - | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,043 | - | 0,015 | 0,043 | 0 |
| **6199** | | полигон ТКО | полигон ТКО города Речица (вблизи д. Деражня) | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,216 | 4,716 | - | 0,216 | 4,716 |  |
|  | |  |  | | 303 | Аммиак | - |  | - | 1,037 | 22,645 | - | 1,037 | 22,645 |  |
|  | |  |  | | 616 | Ксилолы | - |  | - | 0,862 | 18,821 | - | 0,862 | 18,821 |  |
|  | |  |  | | 410 | Метан | - |  | - | 102,973 | 2248,16 | - | 102,973 | 2248,16 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,136 | 2,974 | - | 0,136 | 2,974 |  |
|  | |  |  | | 333 | Сероводород | - |  | - | 0,051 | 1,105 | - | 0,051 | 1,105 |  |
|  | |  |  | | 621 | Толуол (метилбензол) | - |  | - | 1,407 | 30,718 | - | 1,407 | 30,718 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,49 | 10,707 | - | 0,49 | 10,707 |  |
|  | |  |  | | 1325 | Формальдегид (метаналь) | - |  | - | 0,187 | 4,079 | - | 0,187 | 4,079 |  |
|  | |  |  | | 627 | Этилбензол | - |  | - | 0,185 | 4,036 | - | 0,185 | 4,036 |  |
| **0122** | | печь бытовая | полигон ТКО города Василевичи (вблизи д. Золотуха) | | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | 0 | 0,001 | - | 0 | 0,001 |  |
|  | |  |  | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,006 | - | 0,003 | 0,006 | 0 |
|  | |  |  | | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,002 | - | 0,001 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | - | 0,001 | 0,002 | - | 0,001 | 0,002 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,015 | 0,043 | - | 0,015 | 0,043 | 0 |
| **6198** | | полигон ТКО | полигон ТКО города Василевичи (вблизи д. Золотуха) | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,011 | 0,236 | - | 0,011 | 0,236 |  |
|  | |  |  | | 303 | Аммиак | - |  | - | 0,052 | 1,132 | - | 0,052 | 1,132 |  |
|  | |  |  | | 616 | Ксилолы | - |  | - | 0,043 | 0,941 | - | 0,043 | 0,941 |  |
|  | |  |  | | 410 | Метан | - |  | - | 5,149 | 112,408 | - | 5,149 | 112,408 |  |
|  | |  |  | | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,007 | 0,149 | - | 0,007 | 0,149 |  |
|  | |  |  | | 333 | Сероводород | - |  | - | 0,003 | 0,055 | - | 0,003 | 0,055 |  |
|  | |  |  | | 621 | Толуол (метилбензол) | - |  | - | 0,07 | 1,536 | - | 0,07 | 1,536 |  |
|  | |  |  | | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,025 | 0,535 | - | 0,025 | 0,535 |  |
|  | |  |  | | 1325 | Формальдегид (метаналь) | - |  | - | 0,009 | 0,204 | - | 0,009 | 0,204 |  |
|  | |  |  | | 627 | Этилбензол | - |  | - | 0,009 | 0,202 | - | 0,009 | 0,202 |  |
|  | Филиал «Речицаводоканал» коммунального унитарного предприятия «Речицкий райжилкомхоз» | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | - |  | - |
| **0002** | | Аврийная дизельная станция. Двигатель 1Д12В-300К | | | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,281 | 0,201 | - | 0,281 | 0,201 |  |
|  | |  | |  | 2754 | Углеводороды предельные С11-С19 | - |  | - | 0,40 | 0,029 | - | 0,40 | 0,029 |  |
|  | |  | |  | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,128 | 0,092 | - | 0,128 | 0,092 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,140 | 0,010 | - | 0,140 | 0,010 |  |
|  | |  | |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - |  | - | 0,018 | 0,013 | - | 0,018 | 0,013 |  |
| **6001** | | Сварочный участок | | Пост сварки, газорезки | 0123 | Железо (II) оксид | - |  | - | 0,027 | 0,006 | - | 0,027 | 0,006 |  |
|  | |  | |  | 0143 | Марганец и его соединения | - |  | - | 0,03 | 0,001 | - | 0,03 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |  |
|  | |  | |  | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения | - |  | - | 0,002 | 0,000 | - | 0,002 | 0,000 |  |
| **0005** | | Аккумуляторная | | Зарядные стенды | 0322 | Серная кислота | - |  | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |  |
| **0019** | | Механический участок | | Заточной станок | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) |  | Пылеосадительная камера по типу ПА-218, 1 ступень очис  тки | 9,6 | 0,001 | 0,001 | 9,6 | 0,001 | 0,001 |  |
| **6130** | | Гараж | | Автотранспорт | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,023 | 0,009 |  | 0,023 | 0,009 |  |
|  | |  | |  | 2754 | Углеводороды предельные С11-С19 | - |  | - | 0,001 | 0,001 |  | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| **6131** | | Гараж | | Автотранспорт | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,006 | 0,005 |  | 0,006 | 0,005 |  |
|  | |  | |  | 2754 | Углеводороды предельные С11-С19 | - |  | - | 0,002 | 0,001 |  | 0,002 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,003 |  | 0,003 | 0,003 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,000 |  | 0,001 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| **6132** | | Гараж | | Автотранспорт | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,006 | 0,005 |  | 0,006 | 0,005 |  |
|  | |  | |  | 2754 | Углеводороды предельные С11-С19 | - |  | - | 0,002 | 0,001 |  | 0,002 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,003 |  | 0,003 | 0,003 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,000 |  | 0,001 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| **6133** | | Гараж | | Автотранспорт | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,008 | 0,004 |  | 0,008 | 0,004 |  |
|  | |  | |  | 2754 | Углеводороды предельные С11-С19 | - |  | - | 0,003 | 0,002 |  | 0,003 | 0,002 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,003 | 0,002 |  | 0,003 | 0,002 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,001 | 0,001 |  | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| **6134** | | Гараж | | Автотранспорт | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,005 | 0,003 |  | 0,005 | 0,003 |  |
|  | |  | |  | 2754 | Углеводороды предельные С11-С19 | - |  | - | 0,001 | 0,001 |  | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,002 | 0,002 |  | 0,002 | 0,002 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| **6135** | | Гараж | | Автотранспорт | 337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,005 | 0,003 |  | 0,005 | 0,003 |  |
|  | |  | |  | 2754 | Углеводороды предельные С11-С19 | - |  | - | 0,001 | 0,001 |  | 0,001 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,002 | 0,002 |  | 0,002 | 0,002 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| **0022** | | Котел КСВ-0,08Т | | Н.п. Милоград | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | - | 0,004 |  |  |  |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | 201,5 | 0,006 | 0,024 | 201,5 | 0,006 | 0,024 |  |
|  | |  | |  | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000000 | 0,0000000 | - | 0,000000 | 0,0000000 |  |
|  | |  | |  | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | 2,86 | 0,004 | 0,005 | 2,86 | 0,004 | 0,005 |  |
|  | |  | |  | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | 84,8 | 0,014 | 0,057 | 84,8 | 0,014 | 0,057 |  |
|  | |  | |  | 337 | Углерод оксид | - |  | 3967,3 | 0,117 | 0,484 | 3967,3 | 0,117 | 0,484 |  |
| **0027** | | Банная печь | | Н.п. Милоград | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | - | 0,001 | - | - | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | 121,6 | 0,002 | 0,005 | 121,6 | 0,002 | 0,005 |  |
|  | |  | |  | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,0000000 | 0,000000 | - | 0,0000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,0000000 | 0,000000 | - | 0,0000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид |  |  | 2,86 | 0,001 | 0,004 | 2,86 | 0,001 | 0,004 |  |
|  | |  | |  | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) |  |  | 73,0 | 0,001 | 0,003 | 73,0 | 0,001 | 0,003 |  |
|  | |  | |  | 337 | Углерод оксид |  |  | 391,3 | 0,005 | 0,015 | 391,3 | 0,005 | 0,015 |  |
| **6114** | | Очистные сооружения | | Н.п. Заречье | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,008 | 0,066 |  | 0,008 | 0,066 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,001 | 0,004 |  | 0,001 | 0,004 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 1,077 | 10,216 |  | 1,077 | 10,216 |  |
| **6115** | | Очистные сооружения | | Н.п. Холмеч | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,005 | 0,280 |  | 0,005 | 0,280 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,003 | 0,018 |  | 0,003 | 0,018 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,092 | 43,275 |  | 0,092 | 43,275 |  |
| **6116** | | Очистные сооружения | | Н.п. Защебье | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,024 |  | 0,000 | 0,024 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,002 |  | 0,000 | 0,002 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 3,653 |  | 0,000 | 3,653 |  |
| **6118** | | Очистные сооружения | | Н.п. Дворец | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,003 | 0,022 |  | 0,003 | 0,022 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,375 | 3,448 |  | 0,375 | 3,448 |  |
| **6120** | | Очистные сооружения | | Н.п. Ведрич | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,02 |  | 0,000 | 0,02 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 3,018 |  | 0,000 | 3,018 |  |
| **6121** | | Очистные сооружения | | Н.п. Артуки | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,015 |  | 0,000 | 0,015 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 2,355 |  | 0,000 | 2,355 |  |
| **6136** | | Очистные сооружения | | Н.п. Защебье (НПС) | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,012 | 0,032 |  | 0,012 | 0,032 |  |
| **6123** | | Очистные сооружения | | Н.п. Милоград | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,001 | 0,01 |  | 0,001 | 0,01 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,059 | 1,581 |  | 0,059 | 1,581 |  |
| **6124** | | Очистные сооружения | | Н.п. Лиски | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,01 |  | 0,000 | 0,01 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 1,515 |  | 0,000 | 1,515 |  |
| **6137** | | Очистные сооружения | | Н.п. Лески | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| **6126** | | Очистные сооружения | | Н.п. Бабичи | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,024 |  | 0,000 | 0,024 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,002 |  | 0,000 | 0,002 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 3,653 |  | 0,000 | 3,653 |  |
| **0031** | | Аварийная электроустановка | | Двигатель | 0301 | Азот (IV) оксид | - |  | - | 0,281 | 0,201 | - | 0,281 | 0,201 |  |
|  | |  | |  | 2754 | Углеводороды предельные С11-С19 | - |  | - | 0,04 | 0,029 | - | 0,04 | 0,029 |  |
|  | |  | |  | 0337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,128 | 0,092 | - | 0,128 | 0,092 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | - | 0,014 | 0,01 | - | 0,014 | 0,01 |  |
|  | |  | |  | 0328 | Углерод черный (сажа) | - |  | - | 0,018 | 0,013 | - | 0,018 | 0,013 |  |
| **6036** | | Ремонтно-строительные работы на объектах | | Покрасочные работы | 0616 | Ксилолы (смесь изомеров) | - |  | - | 0,125 | 0,225 |  |  |  |  |
|  | |  | |  | 0655 | Углеводороды ароматические | - |  | - | 0,031 | 0,056 | - | 0,031 | 0,056 |  |
|  | |  | |  | 0401 | Углеводороды предельные С1-С10 | - |  | - | 0,02 | 0,036 | - | 0,02 | 0,036 |  |
|  | |  | |  | 0551 | Углеводороды алициклические | - |  | - | 0,033 | 0,059 | - | 0,033 | 0,059 |  |
|  | |  | |  | 0550 | Углеводороды непредельные алифатического ряда | - |  | - | 0,041 | 0,074 | - | 0,041 | 0,074 |  |
|  | |  | |  | 1401 | Пропан-2-он (ацетон) | - |  | - | 0,003 | 0,005 | - | 0,003 | 0,005 |  |
|  | |  | |  | 1042 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) | - |  | - | 0,007 | 0,013 | - | 0,007 | 0,013 |  |
|  | |  | |  | 1061 | Этанол (этиловый спирт) | - |  | - | 0,004 | 0,007 | - | 0,004 | 0,007 |  |
|  | |  | |  | 1210 | Бутилацетат |  |  |  | 0,009 | 0,016 |  | 0,009 | 0,016 |  |
|  | |  | |  | 1119 | 2-этоксиэтанол |  |  |  | 0,007 | 0,012 |  | 0,007 | 0,012 |  |
|  | |  | |  | 0621 | Толуол (метилбензол) | - |  | - | 0,026 | 0,047 | - | 0,026 | 0,047 |  |
| **0105** | | Механическая мастерская | | Заточной станок | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) |  | Пылеосадочная камера по типу ПА-218, 1 ступень | 13,5 | 0,003 | 0,003 | 13,5 | 0,003 | 0,003 |  |
| **6106** | | Сварочный участок | | Пост сварки | 0123 | Железо (II) оксид | - |  | - | 0,019 | 0,002 |  | 0,019 | 0,002 |  |
|  | |  | |  | 0143 | Марганец и его соединения |  |  |  | 0,003 | 0,002 |  | 0,003 | 0,002 |  |
|  | |  | |  | 0301 | Азот (IV) оксид |  |  |  | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0337 | Углерод оксид | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
|  | |  | |  | 0342 | Фтористые газообразные соединения | - |  | - | 0,000 | 0,000 |  | 0,000 | 0,000 |  |
| **6107** | | Центральные очистные сооружения | | Очистные сооружения | 301 | Азот (IV) оксид |  |  |  | 0,003 | 0,095 |  | 0,003 | 0,095 |  |
|  | |  | |  | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,193 | 4,947 |  | 0,193 | 4,947 |  |
|  | |  | |  | 304 | Азот (II) оксид |  |  |  | 0,054 | 1,504 |  | 0,054 | 1,504 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,016 | 0,483 |  | 0,016 | 0,483 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,857 | 29,788 |  | 0,857 | 29,788 |  |
|  | |  | |  | 1071 | Фенол (гидроксибензол) |  |  |  | 0,02 | 0,552 |  | 0,02 | 0,552 |  |
|  | |  | |  | 1325 | Формальдегид |  |  |  | 0,013 | 0,409 |  | 0,013 | 0,409 |  |
|  | |  | |  | 1716 | Смесь природных меркаптанов |  |  |  | 0,001 | 0,021 |  | 0,001 | 0,021 |  |
| **0020** | | Котельная | | Котел АОТВ-95 | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | - | 0,029 | - | - | 0,029 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | 374,2 | 0,011 | 0,177 | 374,2 | 0,011 | 0,177 |  |
|  | |  | |  | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | 2,86 | 0,004 | 0,016 | 2,86 | 0,004 | 0,016 |  |
|  | |  | |  | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | 84,3 | 0,015 | 0,240 | 84,3 | 0,015 | 0,240 |  |
|  | |  | |  | 337 | Углерод оксид | - |  | 9349,0 | 0,281 | 4,443 | 9349,0 | 0,281 | 4,443 |  |
| **0029** | | Котельная | | Котел АОТВ- 95 | 304 | Азот (II) оксид | - |  | - | - | 0,02 | - | - | 0,02 |  |
|  | |  | |  | 301 | Азот (IV) оксид | - |  | 304,5 | 0,008 | 0,123 | 304,5 | 0,008 | 0,123 |  |
|  | |  | |  | 703 | Бенз/а/пирен | - |  | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 |  |
|  | |  | |  | 124 | Кадмий и его соединения | - |  | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |  |
|  | |  | |  | 184 | Свинец и его неорганические соединения | - |  | - | 0,000000 | 0,000002 | - | 0,000000 | 0,000002 |  |
|  | |  | |  | 330 | Сера диоксид | - |  | 2,86 | 0,004 | 0,016 | 2,86 | 0,004 | 0,016 |  |
|  | |  | |  | 2902 | твердые частицы (недифферинцированная по составу пыль/аэрозоль) | - |  | 89,2 | 0,015 | 0,229 | 89,2 | 0,015 | 0,229 |  |
|  | |  | |  | 337 | Углерод оксид | - |  | 9774,4 | 0,251 | 3,973 | 9774,4 | 0,251 | 3,973 |  |
| **6138** | | Очистные сооружения | | Н.п. Василевичи | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,019 |  | 0,000 | 0,019 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 2,979 |  | 0,000 | 2,979 |  |
| **6139** | | Очистные сооружения | | Н.п. Леваши | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,001 | 0,145 |  | 0,001 | 0,145 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,001 | 0,009 |  | 0,001 | 0,009 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,001 | 22,424 |  | 0,001 | 22,424 |  |
| **6128** | | Очистные сооружения | | Н.п. Прокисель | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,01 |  | 0,000 | 0,01 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 1,501 |  | 0,000 | 1,501 |  |
| **6127** | | Очистные сооружения | | Н.п. Переволока | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,000 | 0,01 |  | 0,000 | 0,01 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,000 | 1,574 |  | 0,000 | 1,574 |  |
| **6129** | | Очистные сооружения | | Н.п. Вышемир | 0303 | Аммиак | - |  | - | 0,001 | 0,01 |  | 0,001 | 0,01 |  |
|  | |  | |  | 0333 | Сероводород | - |  | - | 0,000 | 0,001 |  | 0,000 | 0,001 |  |
|  | |  | |  | 0410 | Метан | - |  | - | 0,159 | 1,445 |  | 0,159 | 1,445 |  |

Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Загрязняющее вещество** | | | | | **Номера источников выбросов** | **Нормативы допустимых выбросов** | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Код вещества** | **Класс опасности** | **на 2023 год** | | | **на 2024-2026 гг.** | | **на 2027-2032 –март 2033гг.** | |
| **г/с** | | **т/год** | **г/с** | **т/год** | **г/с** | **т/год** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Для объекта воздействия на атмосферный воздух:  Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз» | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование и местонахождение объекта воздействия)* | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Азот (II) оксид (азота оксид) | | 304 | 3 | 0001  0083  0098  0005  0008  0009  0011  0097  0013  0014  0017  0019  0020  0021  0101  0102  1001  0061  1301  0028  1101  0006  0040  1008  1083  1201  0024  0027  0042  0043  0077  1022  1023  1029  0106  0107  0108  0109  0049  0103  0050  0052  0053  0085  0055  0057  0086  0099  1085  0062  0063  1094  0064  0066  0076  0067  0071  0072  0081  0082  0023  0087  0088  0091  1090  0092  1081  0104  1401  1070  0070 | 0,095 | 22,174 | | 0,095 | 22,174 | 0,095 | 22,174 |
| 2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | | 301 | 2 | 0001  0083  0098  0005  6031  6032  0008  0009  0011  0097  0013  0014  0017  0019  0020  0021  0038  0101  0102  6001  0039  1005  1001  0061  1301  0028  1101  0006  0040  1008  1083  1201  0024  0027  0042  0043  0077  1022  1023  1029  0106  0107  0108  0109  0049  0103  0050  0052  0053  0085  0055  0057  0086  0099  1085  0062  0063  1094  0064  0066  0076  0067  0071  0072  0081  0082  0023  0087  0088  0091  1090  0092  1081  0104  1401  1070  0070 | 19,83 | 136,614 | | 19,83 | 136,614 | 19,83 | 136,614 |
| 3 | Бенз/а/пирен | | 703 | 1 | 0001  0083  0098  0005  6031  6032  0008  0009  0011  0097  0013  0014  0017  0019  0020  0021  0038  0101  0102  6001  0039  1005  1001  0061  1301  0028  1101  0006  0040  1008  1083  1201  0024  0027  0042  0043  0077  1022  1023  1029  0106  0107  0108  0109  0049  0103  0050  0052  0053  0085  0055  0057  0086  0099  1085  0062  0063  1094  0064  0066  0076  0067  0071  0072  0081  0082  0023  0087  0088  0091  1090  0092  1081  0104  1401  1070  0070 | 6,5E-05 | 0,00053 | | 6,5E-05 | 0,00053 | 6,5E-05 | 0,00053 |
| 4 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) | | 1042 | 3 | 6015 | 0,007 | 0,018 | | 0,007 | 0,018 | 0,007 | 0,018 |
| 5 | Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир) | | 1210 | 4 | 6015 | 0,007 | 0,018 | | 0,007 | 0,018 | 0,007 | 0,018 |
| 6 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | | 124 | 1 | 0098  0005  0011  0097  1001  0028  1101  1008  1083  0024  0027  0042  0043  0077  1022  1023  1029  0106  0107  0108  0103  0050  0052  0053  0085  0055  0057  0086  0099  1085  0062  0063  1094  0064  0066  0076  0067  0071  0072  0081  0082  0087  0088  0091  1090  0092  1081  0104  1401  1070  0070 | 5,8E-05 | 0,000236 | | 5,8E-05 | 0,000236 | 5,8E-05 | 0,000236 |
| 7 | Ксилолы (смесь изомеров о-,м-,п-) | | 616 | 3 | 6015 | 0,031 | 0,079 | | 0,031 | 0,079 | 0,031 | 0,079 |
| 8 | Пропан-2-он (ацетон) | | 1401 | 4 | 6015 | 0,005 | 0,012 | | 0,005 | 0,012 | 0,005 | 0,012 |
| 9 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | | 183 | 1 | 0001  0017  0019  0020  0021  0102  0061  0006  1201  0109  0104 | 0,000004 | 0,000048 | | 0,000004 | 0,000048 | 0,000004 | 0,000048 |
| 10 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | | 184 | 1 | 0098  0005  0011  0097  1001  0028  1101  1008  1083  0024  0027  0042  0043  0077  1022  1023  1029  0106  0107  0108  0103  0050  0052  0053  0085  0055  0057  0086  0099  1085  0062  0063  1094  0064  0066  0076  0067  0071  0072  0081  0082  0023  0087  0088  0091  1090  0092  1081  0104  1401  1070  0070 | 0,000241 | 0,000961 | | 0,000241 | 0,000961 | 0,000241 | 0,000961 |
| 11 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | | 330 | 3 | 0098  0005  0011  0097  1001  0028  1101  1008  1083  0024  0027  0042  0043  0077  1022  1023  1029  0106  0107  0108  0103  0050  0052  0053  0085  0055  0057  0086  0099  1085  0062  0063  1094  0064  0066  0076  0067  0071  0072  0081  0082  0023  0087  0088  0091  1090  0092  1081  0104  1401  1070  0070 | 3,278 | 16,133 | | 3,278 | 16,133 | 3,278 | 16,133 |
| 12 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль) | | 2902 | 3 | 0098  0005  0011  0097  1001  0061  0028  1101  1008  1083  0024  0027  0042  0043  0077  1022  1023  1029  0106  0107  0108  0103  0050  0052  0053  0085  0055  0057  0086  0099  1085  0062  0063  1094  0064  0066  0076  0067  0071  0072  0081  0082  0023  0087  0088  0091  1090  0092  1081  0104  1401  1070  0070 | 9,229 | 29,585 | | 9,229 | 29,585 | 9,229 | 29,585 |
| 13 | Толуол (метилбензол) | | 621 | 3 | 6015 | 0,035 | 0,088 | | 0,035 | 0,088 | 0,035 | 0,088 |
| 14 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 (алканы) | | 401 | 4 | 6015 | 0,005 | 0,013 | | 0,005 | 0,013 | 0,005 | 0,013 |
| 15 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | | 337 | 4 | 0001  0083  0098  0005  6031  6032  0008  0009  0011  0097  0013  0014  0017  0019  0020  0021  0038  0101  0102  6001  0039  1001  0061  1301  0028  1101  0006  0040  1008  1083  1201  0024  0027  0042  0043  0077  1022  1023  1029  0106  0107  0108  0109  0049  0103  0050  0052  0053  0085  0055  0057  0086  0099  1085  0062  0063  1094  0064  0066  0076  0067  0071  0072  0081  0082  0023  0087  0088  0091  1090  0092  1081  0104  1401  1070  0070 | 76,022 | 308,582 | | 76,022 | 308,582 | 76,022 | 308,582 |
| 16 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид | | 342 | 2 | 6032 |  | 0,001 | |  | 0,001 |  | 0,001 |
| 17 | Этанол (этиловый спирт) | | 1061 | 4 | 6015 | 0,01 | 0,026 | | 0,01 | 0,026 | 0,01 | 0,026 |
| Итого веществ I класса опасности | | | | | х | х | 0,001532 | | х | 0,001532 | х | 0,001532 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | | х | х | 136,615 | | х | 136,615 | х | 136,615 |
| Итого веществ III класса опасности | | | | | х | х | 68,059 | | х | 68,059 | х | 68,059 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | | х | х | 308,265 | | х | 308,265 | х | 308,265 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | | х | х | 0,000 | | х | 0,000 | х | 0,000 |
| ВСЕГО для объекта воздействия | | | | | х | х | **513,345** | | х | **513,345** | х | **513,345** |
| Для объекта воздействия на атмосферный воздух:  Филиал «Речицаводоканал» КУП «Речицкий райжилкомхоз» | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование и местонахождение объекта воздействия)* | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Азот (II) оксид (азота оксид) | | 304 | 3 | 6107  0105 | 0,054 | 1,504 | | 0,054 | 1,504 | 0,054 | 1,504 |
| 2 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | | 301 | 2 | 6107  0105 | 0,003 | 0,095 | | 0,003 | 0,095 | 0,003 | 0,095 |
| 3 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль) | | 2902 | 3 | 0105 | 0,004 | 0,004 | | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |
| 4 | Аммиак | | 0303 | 4 | 6107  6115  6116  6118  6120  6121  6123  6124  6126  6127  6128  6129  6136  6137  6138  6139 | 0,212 | 5,612 | | 0,212 | 5,612 | 0,212 | 5,612 |
| 5 | Метан | | 0410 | 4 | 6107  6115  6116  6118  6120  6121  6123  6124  6126  6127  6128  6129  6136  6137  6138  6139 | 2,632 | 132,457 | | 2,632 | 132,457 | 2,632 | 132,457 |
| 6 | Сероводород | | 0333 | 2 | 6107  6115  6116  6118  6120  6121  6123  6124  6126  6127  6128  6129  6136  6137  6138  6139 | 0,021 | 0,527 | | 0,021 | 0,527 | 0,021 | 0,527 |
| 7 | Фенол (гидроксибензол) | | 1071 | 2 | 6107  6115  6116  6118  6120  6121  6123  6124  6126  6127  6128  6129  6136  6137  6138  6139 | 0,020 | 0,522 | | 0,020 | 0,522 | 0,020 | 0,522 |
| 8 | Формальдегид (метаналь) | | 1325 | 2 | 6107  6115  6116  6118  6120  6121  6123  6124  6126  6127  6128  6129  6136  6137  6138  6139 | 0,013 | 0,409 | | 0,013 | 0,409 | 0,013 | 0,409 |
| Итого веществ I класса опасности | | | | | х | х | 0,000000 | | х | 0,000000 | х | 0,000000 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | | х | х | 1,553 | | х | 1,553 | х | 1,553 |
| Итого веществ III класса опасности | | | | | х | х | 1,508 | | х | 1,508 | х | 1,508 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | | х | х | 138,069 | | х | 138,069 | х | 138,069 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | | х | х | 0,000 | | х | 0,000 | х | 0,000 |
| ВСЕГО для объекта воздействия | | | | | х | х | **141,130** | | х | **141,130** | х | **141,130** |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | |  |  |
|  | |  |  |  | х |  |  | |  |  |  |  |
| Итого веществ I класса опасности | | | | | х | х | 0,001532 | | х | 0,001532 | х | 0,001532 |
| Итого веществ II класса опасности | | | | | х | х | 138,168 | | х | 138,168 | х | 138,168 |
| Итого веществ III класса опасности | | | | | х | х | 69,567 | | х | 69,567 | х | 69,567 |
| Итого веществ IV класса опасности | | | | | х | х | 446,334 | | х | 446,334 | х | 446,334 |
| Итого веществ без класса опасности | | | | | х | х | 0,000 | | х | 0,000 | х | 0,000 |
| ИТОГО | | | | | х | х | **654,071** | | х | **654,071** | х | **654,071** |

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Контролируемое загрязняющее вещество | | Наименование и тип приборов | Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0061 | г. Речица, ул. Ильича, 1, котельная, котел ДЕ-25/24 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | АСК на основе газоанализаторов | 2023 г |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) |
| 0330 | Сера диоксид |
| 0337 | Углерод оксид |
| 0380 | Углерода диоксид |

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Фактическое количество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн | | | | | | | | | |
| 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год | 2030год | 2031 год | 2032 –март 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз» | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 |
| 2 | 1\*\* | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| 3 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 832,338 | 832,338 | 832,338 | 832,338 | 832,338 | 832,338 | 832,338 | 832,338 | 832,338 | 832,338 | 832,338 |
| 6 | 4 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 | 1485,261 |
| 7 | Неопасные | 423,802 | 423,802 | 423,802 | 423,802 | 423,802 | 423,802 | 423,802 | 423,802 | 423,802 | 423,802 | 423,802 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 9 | **ИТОГО образование и поступление** | | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** | **2745,101** |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 |
| 11 | 1\*\* | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| 12 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 43,723 | 43,723 | 43,723 | 43,723 | 43,723 | 43,723 | 43,723 | 43,723 | 43,723 | 43,723 | 43,723 |
| 15 | 4 | 1078,983 | 178,983 | 1078,983 | 178,983 | 1078,983 | 178,983 | 1078,983 | 178,983 | 1078,983 | 178,983 | 1078,983 |
| 16 | Неопасные | 273,82 | 273,82 | 273,82 | 273,82 | 273,82 | 273,82 | 273,82 | 273,82 | 273,82 | 273,82 | 273,82 |
| 17 | **ИТОГО передано отходов** | | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** | **1399,726** |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | **ИТОГО на обезвреживание** | | **0** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 25 | Использование отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | **ИТОГО на использование** | | **0** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 31 | Хранение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | **ИТОГО на хранение** | | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 40 | Захоронение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 788,615 | 718,615 | 788,615 | 718,615 | 788,615 | 718,615 | 788,615 | 718,615 | 788,615 | 718,615 | 788,615 |
| 43 | 4 | 406,278 | 406,278 | 406,278 | 406,278 | 406,278 | 406,278 | 406,278 | 406,278 | 406,278 | 406,278 | 406,278 |
| 44 | Неопасные | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | **ИТОГО на захоронение** | | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** | **1344,893** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал «Речицаводоканал» КУП «Речицкий райжилкомхоз» | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 |
| 2 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 878,227 | 878,227 | 878,227 | 878,227 | 878,227 | 878,227 | 878,227 | 878,227 | 878,227 | 878,227 | 878,227 |
| 6 | 4 | 330,255 | 330,255 | 330,255 | 330,255 | 330,255 | 330,255 | 330,255 | 330,255 | 330,255 | 330,255 | 330,255 |
| 7 | Неопасные | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 | 1793,29 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 9 | **ИТОГО образование и поступление** | | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** | **3003,672** |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 37,682 | 37,682 | 37,682 | 37,682 | 37,682 | 37,682 | 37,682 | 37,682 | 37,682 | 37,682 | 37,682 |
| 15 | 4 | 126,20 | 126,20 | 126,20 | 126,20 | 126,20 | 126,20 | 126,20 | 126,20 | 126,20 | 126,20 | 126,20 |
| 16 | Неопасные | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 | 1766,65 |
| 17 | **ИТОГО передано отходов** | | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** | **1 930,532** |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | **ИТОГО на обезвреживание** | | **0** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 25 | Использование отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | **ИТОГО на использование** | | **0** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 31 | Хранение отходов | 1 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| 32 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 37 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | **ИТОГО на хранение** | | **200,54** | **200,54** | **200,54** | **200,54** | **200,54** | **200,54** | **200,54** | **200,54** | **200,54** | **200,54** | **200,54** |
| 40 | Захоронение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 840,545 | 840,545 | 840,545 | 840,545 | 840,545 | 840,545 | 840,545 | 840,545 | 840,545 | 840,545 | 840,545 |
| 43 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Неопасные | 30,695 | 30,695 | 30,695 | 30,695 | 30,695 | 30,695 | 30,695 | 30,695 | 30,695 | 30,695 | 30,695 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | **ИТОГО на захоронение** | | **871,24** | **871,24** | **871,24** | **871,24** | **871,24** | **871,24** | **871,24** | **871,24** | **871,24** | **871,24** | **871,24** |

\* Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

\*\* Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

\*\*\* Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), в штуках.

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн | Объект хранения, его краткая характеристика | Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

X. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн | | | | | | | | | |
| 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год | 2030год | 2031 год | 2032-март 2033 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз» | | | | | | | | | | | | | |
| На хранение | | | | | | | | | | | | | |
| Лигнин гидролизный | 1141401 | Третий класс, малоопасные | Территория предприятия | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
| Зола от сжигания лигнина | 3130608 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 775,90 | 775,90 | 775,90 | 775,90 | 775,90 | 775,90 | 775,90 | 775,90 | 775,90 | 775,90 |
| Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 5%) | 3144407 | Четвертый класс, малоопасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Отходы стекловолокон грубые | 3140501 | Четвертый класс, малоопасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 | 78,00 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | Четвертый класс, малоопасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | Четвертый класс, малоопасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (г. Василевичи) | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 273,77 | 273,77 | 273,77 | 273,77 | 273,77 | 273,77 | 273,77 | 273,77 | 273,77 | 273,77 |
| Бой шифера | 3141204 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| Обтирочный материал, загрязнённый маслами | 5820601 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 | 0,590 |
| Пенополиуретан | 5711011 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 2,015 | 2,015 | 2,015 | 2,015 | 2,015 | 2,015 | 2,015 | 2,015 | 2,015 | 2,015 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | неопасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (г.Василевичи») | 10,0 | 10,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 |

\**лигнин гидролизный не образуется; на 01.01.2022 хранится 365 тыс.тонн*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал «Речицаводоканал» КУП «Речицкий райжилкомхоз» | | | | | | | | | | | | | |
| На хранение | | | | | | | | | | | | | |
| Оборудование и материалы, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ) | 3540001 | Первый класс, чрезвычайно опасные | Территория предприятия | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 | 0,540 |
| Ил активный очистных сооружений | 8430300 | Четвертый класс, малоопасные | Территория предприятия | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
| Опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел – 15% и более) | 1721102 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 | 0,358 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 4,055 | 4,055 | 4,055 | 4,055 | 4,055 | 4,055 | 4,055 | 4,055 | 4,055 | 4,055 |
| Бой шифера | 3141204 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 | 0,073 |
| Обтирочный материал, загрязнённый маслами | 5820601 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Отбросы с решеток | 8430100 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 | 819 |
| Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца) | 8420300 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 14,719 | 14,719 | 14,719 | 14,719 | 14,719 | 14,719 | 14,719 | 14,719 | 14,719 | 14,719 |
| Использованная тара от нефтепродуктов | 5492900 | третий класс, умеренно опасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | неопасные | Полигон ТКО КУП «Речицкий райжилкомхоз» (н.п. Деражня) | 26,640 | 26,640 | 26,640 | 26,640 | 26,640 | 26,640 | 26,640 | 26,640 | 26,640 | 26,640 |

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия, источника финансирования | Срок выполнения | Цель | Ожидаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод | | | | |
| 1 | Своевременный текущий и капитальный ремонт сантехнического и технологического оборудования, обеспечивающий герметичность водозапорной арматуры | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Рациональное использование природных ресурсов, снижение количества потребляемой воды |
| 2 | Проверка и чистка очистных сооружений | постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Обслуживание очистных сооружений и канализационных сетей, обеспечение бесперебойной работы системы очистки и отведения сточных вод |
| 3 | Проверка и чистка канализационных колодцев | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Снижение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на выпусках после очистных сооружений |
| 4 | Контроль состава подземных вод по требуемым параметрам  (собственные средства) | 1 раз в год | Выполнение требований нормативных правовых актов | Соблюдение условий водопользования и порядка осуществления учета добываемой воды. Выявление фактов нерационального использования добываемой воды и занижения в отчетности потерь при транспортировке.  Защита источников водоснабжения от загрязнений.  Защита водопроводных сооружений от загрязнений, подача воды надлежащего качества и необходимого количества |
| 5 | Содержание зон санитарной охраны вокруг водозаборных скважин в надлежащем санитарном состоянии | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов |
| 6 | Поверка приборов учета добываемых подземных вод | 1 раз в 2 года | Выполнение требований нормативных правовых актов |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
| 1 | Освоение и соблюдение производственных технологий | постоянно | Соблюдение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха | Рациональное использование тепловой энергии, уменьшение выбросов от котельных |
| 2 | Проверка технического состояния вентсистем ГОУ  (собственные средства) | 2 раза в год | Соблюдение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха | Уменьшение/ предотвращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 3 | Подтверждение эффективности пылеулавливания ГОУ на соответствие паспортным данным (собственные средства) | 1 раз в год (1 раз в два года) | Соблюдение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха | Уменьшение/ предотвращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 4 | Контроль за соответствием используемого сырья и топлива ТНПА (собственные средства) | постоянно | Соблюдение требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха | Уменьшение/ предотвращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
| 1 | Своевременный вывоз отходов производства | Постоянно | Соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами | Поддержание территории предприятия в надлежащем санитарном состоянии |
| 2 | Обеспечение максимального извлечения вторичных материальных ресурсов из отходов от уборки территории, помещений. | Постоянно | Соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами | Уменьшение объемов отходов, подлежащих захоронению, увеличение объемов, подлежащих сдаче на использование |
| 3 | Обеспечение своевременного осмотра и обслуживания мест временного хранения отходов производства (площадки, емкости, контейнеры и т.д.) (собственные средства) | Постоянно | Соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами | Вовлечение образующихся отходов производства в хозяйственный оборот, предотвращение загрязнения окружающей среды отходами производства |
| 4 | Соблюдение требований по сбору и временному хранению отходов производства (на основании Инструкции по обращению с отходами производства предприятия) | Постоянно | Соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами | Вовлечение образующихся отходов производства в хозяйственный оборот, предотвращение загрязнения окружающей среды отходами производства |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
| 1 | Своевременная уборка территории предприятия | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Поддержание территории предприятия в надлежащем санитарном состоянии |
| 2 | Тщательный уход за обустроенными зонами озеленения, газонами | Постоянно | Выполнение требований нормативных правовых актов | Недопущение эрозии почвы |
| 3 | Внедрение эффективного освещения (собственные средства) | 2023-2024 | Повышение энергоэффективности | Экономия энергоресурсов |

XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Производственная (промышленная) площадка, цех, участок | Объект отбора проб и проведения измерений | Точка и (или) место отбора проб, их доступность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество | Метод отбора проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Скважины №2-7  Скважины №1-3  Скважины №1-5 | Отвал лигнина полигон ТБО н.п. Деражня  Полигон ТКО н.п. Василевичи  Полигон ТКО г.Речица | Подземные воды | 1 (фоновая)  Наблюдательные скважины  2-7  Наблюдательные скважины 7а, 7б,7в (фоновая)  Наблюдательные скважины 1-4  5 (фоновая) | 1 раз в год в период спада весеннего половодья | водородный показатель (рН); БПК5; ХПКCr; взвешенные вещества; аммоний-ион; азот общий; фосфор общий; минерализация; хлорид-ион; сульфат-ион; СПАВ анионоактивные. | разовый | Метрологически аттестованный метод выполнения измерений |
| 2 | Источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 0021 | г. Речица, ул. Молодежная, 1а, котельная, котел ПТВМ-30; | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | В соответствии с требованиями ТНПА | В соответствии с требованиями ТНПА | Азот диоксид (азот (IV) оксид), Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | В соответствии с требованиями ТНПА (МВИ) | Метрологически аттестованный метод выполнения измерений |
| 3 | Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух №0061 | г. Речица, ул. Ильича, 1, котельная, котел ДЕ-25/24 | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | В соответствии с требованиями ТНПА | В соответствии с требованиями ТНПА | Азот диоксид (азот (IV) оксид), Сера диоксид, Углерод оксид (окись углерода, угарный газ), Твердые частицы | В соответствии с требованиями ТНПА (МВИ) | Метрологически аттестованный метод выполнения измерений |
| 4 | Точки 1-6 | Выпуски городских канализаций р.Днепр, Ведрич, н.п. Бронное (очистные сооружения) | Поверхностные сточные воды | В соответствии с требованиями ТНПА | 2 раза в год | Взвешенные вещества  pH  нефтепродукты | В соответствии с требованиями ТНПА (МВИ) | Метрологически аттестованный метод выполнения измерений |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Описание |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности | Нет |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им | - |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений | - |
| 4 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | - |
| 5 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей | - |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду | - |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них | - |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | - |
| 9 | Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы и другая документация системы управления окружающей средой | - |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | - |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе | - |
| 12 | Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора | - |
| 13 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства | - |
| 14 | Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей | - |

Настоящим Коммунальное унитарное предприятие «Речицкий райжилкомхоз» подтверждает,

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

что информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной; не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет органа выдачи комплексного природоохранного разрешения.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации |  |
| (индивидуальный предприниматель) | В.А. Налегач |
| (подпись) | (инициалы, фамилия) |

(дата)