**ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ.**

Настоящим уведомляется о том, что

***Фермерское хозяйство «Василек» Дзержинский район***

(полное наименование юридического лица

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

индивидуального предпринимателя, осуществляющего (планирующего осуществлять) деятельность,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду;

***Республика Беларусь, 202157, Минская область, Дзержинский район, Путчинский с/с, д. Наквасы,***

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

***8 /01716/ 20-2-15, e-mail: vasilek62@mail.ru***

подал заявление в

***Минский областной комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды***

(название органа выдачи комплексного природоохранного разрешения)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта *«****Фермерское хозяйство «Василек» ,*** находящегося по адресу *Республика Беларусь, 202157, Минская область, Дзержинский район, Путчинский с/с, д. Наквасы* (место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

***Фермерское хозяйство «Василек» специализируется*** ***на выращивании прочих овощей, бахчевых, корнеплодных, клубнеплодных культур, переработке и консервировании мяса, деятельности агентов по оптовой торговле сельскохозяйственным сырьем, живыми животными, текстильным сырьем и полуфабрикатами.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***В результате деятельности объекта образуются отходы (отходы с не установленным классом опасности, неопасные, 1, 3, 4-го классов опасности), осуществляются выбросы в атмосферный воздух, забор подземных вод, сброс сточных вод в окружающую среду с применением очистных сооружений. Фермерское хозяйство «Василек» относятся к V категории опасности объектов воздействия на атмосферный воздух. Водоснабжение предусматривает обеспечение водой на хозяйственно-питьевые нужды, сельскохозяйственные нужды, производственные нужды. Добыча подземных вод осуществляется с применением водозаборных сооружений, сброс сточных вод хозяйственно-бытовых и производственных водонепроницаемые выгреба, производственные сточные воды в поверхностные воды.***

***Источником водоснабжения в Минской области, Дзержинский р-н, Путчинский с/с, д. Наквасы является подземный водозабор бас. Неман, в г. Дзержинск УП «Дзержинский Водоканал», в г.Смолевичи УП «Смолевичский водоканал»,*** ***сброс сточных вод в Минской области, Дзержинский р-н, Путчинский с/с, д. Наквасы в поверхностные воды и водонепроницаемые выгреба, в г. Дзержинск в канализацию   
 УП «Дзержинский Водоканал», в г. Смолевичи водонепроницаемый выгреб. Водоснабжение предприятия осуществляется из 1-ой артскважины. Вода с водозабора подается по водопроводам в водонапорную башню.***

***Все отходы, образующиеся в Фермерском хозяйстве «Василек», разделяются по видам в соответствии с законом «Об обращении с отходами», по классам опасности и подлежат обязательному сбору и учету в части их образования, хранения, использования, передачи на переработку специализированным предприятием и удаления, не подлежащих использованию (переработке) отходов производства на объекты хранения и захоронения.***

***Отходы, которые не могут быть использованы или обезврежены, подлежат захоронению на объектах захоронения отходов. На захоронение планируется направлять 59,01 т/год отходов производства.***

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию, последней реконструкции, компоненты

производственная специализация, выходная продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды).

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного

разрешения ***Фермерское хозяйство «Василек» Дзержинский район***

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2031 года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

отходов производства: организация производственного контроля в области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

охраны окружающей среды)

Предложения и замечания по заявлению на получение   
***Фермерским хозяйством «Василек» Дзержинский район***

комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в орган выдачи комплексного природоохранного разрешения по адресу: Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, oblexpert@mail.belpak.by

(электронный адрес)

Срок проведения общественных обсуждений заявления: с 01.04.2021 по 26.04.2021.

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
на получение комплексного природоохранного разрешения**

Настоящим заявлением

**Фермерское хозяйство "Василек" Дзержинский район**

(полное наименование юридического лица

находящееся по адресу:

**Минская область, Дзержинский район, д. Наквасы**

в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

**просит выдать комплексное природоохранное разрешение на \_10\_ лет**

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение

(с указанием срока его действия); внести в него изменения и (или) дополнения;

продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения

(с указанием срока его действия).

**I. Общие сведения**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | Республика Беларусь, 202157, Минская область, Дзержинский район, Путчинский с/с, д. Наквасы |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Глава хозяйства  Вергейчик В.Ф. |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 8 /01716/ 20-2-15 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | 8 /01716/ 20-2-15  vasilek62@mail.ru |
| 5 | Вид деятельности основной по ОКЭД\* | 013, 10110, 4722, 4611 |
| 6 | Учетный номер плательщика | 600270107 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 30.06.2000 № 600270107 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | Отсутствуют |
| 9 | Количество работающего персонала | 113 человек |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения \_\_\_\_\_\_  водоотведения \_\_\_\_\_\_  (канализации) |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | Не имеется |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Глава хозяйства  Вергейчик В.Ф. |
| 13 | Телефон, факс | 8 /01716/ 20-2-15 |

**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  производственной  (промышленной)  площадки (обособленного  подразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Производственная база д. Наквасы | 014, 10110 | Минская обл., Дзержинский р-н, Путчинский с/с, д. Наквасы | 241,86 | Содержание животных: КРС - 20 голов; Олень - 30 голов; Лошади - 100 голов; Овцы – 700 голов;  Птица (совокупно) до 480 голов. Кролики - 120 голов; |
| Производство мяса – 2700 тонн;  Производство субродуктов – 1050 тонн;  Производство мякотных субпродуктов – 2200 тонн |
| 2 | Склады, площадки выгула животных | \_ | Минская область, Дзержинский район, д.Рябиновка | 48,98 | - |
| 3 | Склады, административные помещения, магазин розничной торговли | 4722, 4611 | Минская область, г.Дзержинск, ул. Коммунистическая, | 151,72 | - |
| 4 | Магазин розничной торговли | 4722 | Минская область, г Смолевичи, ул. Заречная, д.3 | 0,0643 | - |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме, на 1 листе.

**III. Производственная программа**

Таблица 3

| № п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020  год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Выращивание и разведение животных и птицы | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 2 | Производство мяса | 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) | Краткая техническая характеристика | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| нет |  |  |  |

**V. Использование и охрана водных ресурсов**

**Цели водопользования**

Таблица 5

| **№ п/п** | **Цель**  **водопользования** | **Вид специального водопользования** | **Источник водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование** | **Место осуществляется специальное водопользование** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе само-изливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Неман  система водоснабжения, УП «Дзержинский Водоканал» (питьевая вода),  система водоснабжения , УП «Смолевичский Водоканал» (питьевая вода) | Минская обл., Дзержинский р-н, Путчинский с/с, д. Наквасы |
| 2 | Нужды сельского хозяйства | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе само-изливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Неман | Минская обл., Дзержинский р-н, Путчинский с/с, д. Наквасы |
| 3 | Нужды промышленности | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе само-изливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Неман | Минская обл., Дзержинский р-н, Путчинский с/с, д. Наквасы |
| 4 | Сброс хозбытовых и производственных сточных вод | Сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации) | Водонепроницаемый выгреб, поверхностные воды, система водоотведение (канализация) УП «Дзержинский Водоканал» (сточная вода) | Минская обл., Дзержинский р-н, Путчинский с/с, д. Наквасы |

**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 | Хозяйственно-питьевое водопотребление персонала, поение и содержание животных, на производство мяса и субпродуктов, котельных, эксплуатация дезбарьеров, эксплуатация технологического оборудования, промывка скважин, полив территории, пожаротушение. | Вода используется на поение, содержание животных, водопотребление персонала, душевых, на производственные нужды в убойном цеху,подпитку систем отопления, нужды лаборатории, заполнение дезбарьеров, мойки оборудования и помещений, мойку автотранспорта. |

**Описание схемы водоснабжения и канализации**

Таблица 7

| №  п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду Фермерское хозяйство «Василек», Минская обл., Дзержинский р-н, Путчинский с/с, д. Наквасы | Водоснабжение пресной водой осуществляется из артезианской скважины. Вода с водозабора подается по водопроводам в водонапорную башню. Водоснабжение подается в здание убоя, обвалки, административные и бытовые помещения на мойку холодильного оборудования, тары, оборудования на мойку транспорта, в дезбарьеры.  Хозяйственно-бытовые стоки от туалетов, душевых по сети хозяйственно-бытовой канализации поступают в водонепроницаемый выгреб.  Производственные сточные воды от обмыва животных цеха убоя поступают в водонепроницаемые выгреба.  Производственные сточные воды от цеха убоя и обвалки по сети на спусках от трапов и лотков производственной канализации устраиваются фильтры для улавливания механических примесей, далее сточные воды поступают в очистные сооружения, состоящие из отстойника, жироуловителя, септика, песчано-гравийного фильтра, контактного резервуара для обеззараживания стоков, далее очищенные сточные воды сбрасываются в ручей Безимянный.  Навозосодержащие стоки, образующиеся в приямке дезбарьера периодически откачиваются и вывозятся на очистные сооружения ЖКХ согласно договору.  Навозосодержащие стоки от автомойки сельскохозяйственной техники и скотовозов накапливаются в водонепроницаемом выгребе. Периодически производится откачка стоков и транспортировка на очистные сооружения ЖКХ согласно договору. |
| 2 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду Розничный магазин Фермерского хозяйства «Василек», Минская, область, г. Дзержинск,ул. Коммунистическая,15 | Водоснабжение пресной водой осуществляется УП «Дзержинский Водоканал». Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, душевые нужды. Хозяйственно-бытовые сточные воды попадают в бытовую канализацию  УП «Дзержинский Водоканал» |
| 3 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду Розничный магазин Фермерского хозяйства «Василек», Минская, область, г. Смолевичи, ул. Заречная,  д. 3а | Водоснабжение пресной водой осуществляется УП «Дзержинский Водоканал». Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды,. Хозяйственно-бытовые сточные воды попадают в водонепроницаемый выгреб |

**Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных**

**для изъятия поверхностных вод**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Водозаборных сооружений, предназначенных  для изъятия поверхностных вод | | | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | суммарная производительность водозаборных сооружений | |
| м3/сек. | м3/сут. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| - | - | - | - | - | - |

**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 | | |
| мини- мальная | макси- мальная | суммарная | мини- мальная | макси- мальная |
| Для добычи пресных вод: | | | | | | | | |
| 1 |  | б/н  Действующая, | - | 300 | - | - | 15 | 1 |
| Для добычи минеральных вод: | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Характеристика работы очистных сооружений для очистки сточных вод**

Таблица10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | Механический | Отстойник, жироуловитель, септик, песчано-гравийный фильтр, контактный резервуар для обеззараживания стоков | 15 | - | - |

**Характеристика водопотребления и водоотведения**

Таблица 11

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Водопотребление и водоотведение** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Факти-ческое** | **нормативно-расчетное** | | | | | | | | | |
| **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** | **2029 год** | **2030 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего: | куб.м/сут | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 |
| тыс. куб.м /год | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |
| 1.1 | В том числе:  подземных вод | куб.м/сут | 86,08 | 86,08 | 86,08 | 86,08 | 86,08 | 86,08 | 86,08 | 86,08 | 86,08 | 86,08 | 86,08 |
| тыс. куб.м /год | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 31,1 |
| из них минеральных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | поверхностных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб.м/сут | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| тыс. куб.м /год | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб.м/сут | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 | 92,58 |
| тыс. куб.м /год | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 |
| 3.1 | В том числе:   на хозяйственно-питьевые нужды | куб.м/сут | 17,31 | 17,31 | 17,31 | 17,31 | 17,31 | 17,31 | 17,31 | 17,31 | 17,31 | 17,31 | 17,31 |
| тыс. куб.м /год | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
|  | из них подземных вод | куб.м/сут | 10,81 | 10,81 | 10,81 | 10,81 | 10,81 | 10,81 | 10,81 | 10,81 | 10,81 | 10,81 | 10,81 |
| тыс. куб.м /год | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб.м/сут | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 |
| тыс. куб.м /год | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 | 17,94 |
| тыс. куб.м /год | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб.м/сут | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 |
| тыс. куб.м /год | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 | 57,33 |
| тыс. куб.м /год | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 | 21,2 |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | на иные нужды | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| В том числе подземных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного  водоснабжения | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды– всего | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб.м/сут | 18,12 | 18,12 | 18,12 | 18,12 | 18,12 | 18,12 | 18,12 | 18,12 | 18,12 | 18,12 | 18,12 |
| тыс. куб.м /год | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб.м/сут | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| тыс. куб.м /год | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 9.1 | хозяйственно-бытовых сточных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб.м/сут | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| тыс. куб.м /год | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей филь-трации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб.м/сут | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 |
| тыс. куб.м /год | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб.м/сут | 58,21 | 58,21 | 58,21 | 58,21 | 58,21 | 58,21 | 58,21 | 58,21 | 58,21 | 58,21 | 58,21 |
| тыс. куб.м /год | 31,1 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб.м/сут | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод  (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества) | Концентрация веществ в воде, мг/куб. дм | | | | | | |
| в фоно-  вом  створе | в сточных водах | | | | | |
| поступающих на очистку | | | сбрасываемых в поверхностный водный объект | | |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | фактическая | | расчетная | фактическая | |
| средне- годовая | максимальная | средне- годовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 53о47/24,40//  26о57/24,26/, ручей Безымянный/ | рН | 7,4 | - | 7,3 | 7,3 | - | 7,3 | 7,7 |
| БПК5 | 2 |  | 63 | 69 | 25,0 | 6 | 7,1 |
| ХПКCr | 11,6 |  | 217,7 | 224 | 120,0 | 32,7 | 46,1 |
| Взв. вещества | 10,1 |  | 25,5 | 36,8 | 35,0 | 9,26 | 9,8 |
| Аммоний-ион | 0,19 |  | 7,64 | 7,98 | 10,0 | 1,12 | 2,32 |
| Фосфор общий | 0,05 |  | 0,89 | 1,02 | 3,0 | 0,682 | 1,15 |
| Хлорид-ион | 23,6 |  | 33,9 | 34,6 | 300,0 | 17,07 | 17,8 |
| Сульфат-ион | 19,6 |  | 32 | 32,4 | 100,0 | 16 | 19,2 |
| Минерали-зация воды | 234 |  | 689 | 734 | 1000,0 | 304,33 | 349 |
| СПАВ анионактив-ные | 0,03 |  | 0,22 | 0,223 | 0,116 | 0,116 | 0,142 |
| Азот общий | 1,79 |  | 12,3 | - | 25 | 7,07 | 11,6 |

**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) | Значения показателей качества концентраций и химических и иных веществ в фоновом створе (справо-чно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| **-**  **-**  **-**  **-** | рН | 7,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| БПК5 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ХПКCr | 11,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взв. вещества | 10,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аммоний-ион | 0,19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фосфор общий | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хлорид-ион | 23,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сульфат-ион | 19,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минерали-зация воды | 234 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| СПАВ анионактив-ные | 0,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Азот общий | 1,79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**VII. Охрана атмосферного воздуха**

Параметры источников выбросов

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование техноло- гического оборудования | Загрязняющее вещество | | Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – ГОУ) | | | Фактический выброс | | | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | |
|  | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | |
| код | наиме- нование | название АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентрация до очистки, мг/куб. м | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | 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 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Нормативное содержание кислорода, % | Срок достижения норматива допустимых выбросов, месяц, год |
| 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | |
| мг/м3 | г/с | т/ год | мг/м3 | г/с | т/ год | мг/м3 | г/с | т/ год | мг/м3 | г/с | т/ год | мг/м3 | г/с | т/ год | мг/м3 | г/с | т/ год | мг/м3 | г/с | т/ год |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования) | Загрязняющее вещество | | Величина залпового выброса | | | Периодичность залпового выброса | Продолжи- тельность залпового выброса, с | Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов |
| код | наименование | мг/м3 | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ВДВ)

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Фактический выброс | | Статус выброса (ДВ или ВДВ) | Год достижения норматива ДВ | Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| № п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**IX. Обращение с отходами производства**

**Баланс отходов**

Таблица 18

| Номер строки | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Факти- ческое коли- чество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 0 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |
| 2 | 1\*\* | 0 | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт |
| 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 | 0 | 14,046 | 14,046 | 14,046 | 14,046 | 14,046 | 14,046 | 14,046 | 14,046 | 14,046 | 14,046 |
| 6 | 4 | 0 | 121,86 | 121,86 | 121,86 | 121,86 | 121,86 | 121,86 | 121,86 | 121,86 | 121,86 | 121,86 |
| 7 | Неопасные | 0 | 2270,33 | 2270,33 | 2270,33 | 2270,33 | 2270,33 | 2270,33 | 2270,33 | 2270,33 | 2270,33 | 2270,33 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | | 0 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 | 250 шт./183,346 |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезврежива-ния | 1 | 0 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 | 0,166 |
| 11 | 1\*\* | 0 | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт | 34 шт |
| 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 | 0 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 | 3,084 |
| 15 | 4 | 0 | 121,12 | 121,12 | 121,12 | 121,12 | 121,12 | 121,12 | 121,12 | 121,12 | 121,12 | 121,12 |
| 16 | Неопасные | 0 | 721,01 | 721,01 | 721,01 | 721,01 | 721,01 | 721,01 | 721,01 | 721,01 | 721,01 | 721,01 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | | 0 | 845,38 | 845,38 | 845,38 | 845,38 | 845,38 | 845,38 | 845,38 | 845,38 | 845,38 | 845,38 | 845,38 |
| 18 | Обезврежи-вание | 1 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 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 | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 25 | Использова-ние | 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 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 |
| 30 | ИТОГО на использование | | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 | 1502,00 |
| 31 | Хранение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 10,962 | 10,962 | 10,962 | 10,962 | 10,962 | 10,962 | 10,962 | 10,962 | 10,962 | 10,962 |
| 43 | 4 | 0 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| 44 | Неопасные | 0 | 47,32 | 47,32 | 47,32 | 47,32 | 47,32 | 47,32 | 47,32 | 47,32 | 47,32 | 47,32 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | | 0 | 59,022 | 59,022 | 59,022 | 59,022 | 59,022 | 59,022 | 59,022 | 59,022 | 59,022 | 59,022 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* 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 |
| Отходы электрического и электронного оборудования | 9120200 | 0,300 | собирается в коробки в складском помещении, для временного хранения, либо непосредственно перед вывозом демонтируется с основного рабочего места | хранятся до сдачи на объекты по использованию - ОАО «БелВТИ» |

**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 | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
| Шлам (осадок) сточных вод производства продуктов питания | 1113004 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 |
| Отходы продуктов питания, содержащие компоненты животного происхождения (мясо, жиры, кровь и прочее) | 1170800 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства | 1471501 | четвертый класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 | 0,090 |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел - менее 15%) | 1721101 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| Упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно органическими) | 1871400 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 | 0,520 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 |
| Бой шифера | 3141204 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 | 3,240 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 | 0,010 |
| Остатки латекса | 5750500 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| Тормозные композиционные колодки отработанные | 5750905 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | третий класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 |
| Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая | 5820903 | четвертый класс | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | Полигон ТКО РУП «Дзержинское ЖКХ" филиал "Фанипольское ЖКХ" | 47,320 | 47,320 | 47,320 | 47,320 | 47,320 | 47,320 | 47,320 | 47,320 | 47,320 | 47,320 |

**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 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды | | | | |
|  |  |  |  |  |

**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 | Производ- ственная (промыш- ленная) 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 |
| - | - | - | Сбросы загрязняю-щих веществ в составе сточных вод в окружающую среду | Сточные воды до и после очистных сооружений Фермерского хозяйства «Василек» в ручей Безымянный | 1 раз в квартал | рН | В соответствии с установленной методикой | В соответствии с установленной методикой |
| БПК5 |
| ХПКCr |
| Взв. вещества |
| Аммоний-ион |
| Фосфор общий |
| Хлорид-ион |
| Сульфат-ион |
| Минерали-зация воды |
| СПАВ анионактив-ные |
| Азот общий |

**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 |  |
| 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 | Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели |
| 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 *Фермерское хозяйство «Василек» Дзержинский район*

(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

подтверждает, что информация, представленная 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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вергейчик В.Ф.

(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)