Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 2 февраля 2012 г. N 8/24817

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

20 декабря 2011 г. N 53

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ВЫДАЧИ КОМПЛЕКСНЫХ ПРИРОДООХРАННЫХ РАЗРЕШЕНИЙ

На основании [пункта 3](consultantplus://offline/ref=84CCEC1F9CA25C2955E03681D50417945AFF121D4DCE0450B3B2C4467B443E891601C009A842E4BC23DBD0A612Q7TAH) постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2011 г. N 1677 "О мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. N 528" и [пункта 9](consultantplus://offline/ref=84CCEC1F9CA25C2955E03681D50417945AFF121D4DCE0450B2B4C4467B443E891601C009A842E4BC23DBD0A611Q7TAH) Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. N 962 "Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь", Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

[форму](#P31) заявления на получение комплексного природоохранного разрешения согласно приложению 1;

[форму](#P3683) комплексного природоохранного разрешения согласно приложению 2.

2. Утвердить прилагаемую [Инструкцию](#P5693) о порядке заполнения заявления на получение комплексного природоохранного разрешения.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.Г.Цалко |

Приложение 1

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

20.12.2011 N 53

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ

на получение комплексного природоохранного разрешения

Настоящим заявлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица в

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

соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое

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

имеется) индивидуального предпринимателя, место осуществления

деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок \_\_\_ лет.

I. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | 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 (далее - природопользователь) |  |
| 2 | Учетный номер плательщика |  |
| 3 | Вид деятельности основной по [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=84CCEC1F9CA25C2955E03681D50417945AFF121D4DCE0452B4B4C5467B443E891601C009A842E4BC23DBD0A715Q7TEH) |  |
| 4 | Наименование вышестоящей организации |  |
| 5 | Орган государственного управления (вышестоящая организация) |  |
| 6 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей |  |
| 7 | Наименование и количество обособленных подразделений |  |
| 8 | Количество работающего персонала |  |
| 9 | Численность жителей населенного пункта, подключенных к системе | водоотведения \_\_\_\_\_\_ водоснабжения \_\_\_\_\_\_ |
| 10 | Внедрение системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001 |  |
| 11 | Наличие производственной аналитической лаборатории |  |
| 12 | Юридический адрес природопользователя, место жительства индивидуального предпринимателя |  |
| 13 | Электронный адрес, интернет-сайт |  |
| 14 | Телефон, факс приемной |  |
| 15 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя |  |
| Телефон, факс руководителя |  |
| 16 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) эколога (лица, ответственного за охрану окружающей среды) |  |
| Телефон, факс |  |

II. Данные о месте нахождения территории, на которой осуществляется

деятельность природопользователя, имеющей определенные географические

границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной

поверхности, и включающей наземные и подземные природные объекты,

или природно-антропогенные, или антропогенные объекты

(далее - производственная (промышленная) площадка)

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование обособленного подразделения | Вид деятельности по [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=84CCEC1F9CA25C2955E03681D50417945AFF121D4DCE0452B4B4C5467B443E891601C009A842E4BC23DBD0A715Q7TEH) | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно

карте-схеме на \_\_\_\_ листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид деятельности, основной по [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=84CCEC1F9CA25C2955E03681D50417945AFF121D4DCE0452B4B4C5467B443E891601C009A842E4BC23DBD0A715Q7TEH) | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 |
|  |  |  |  |

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Цель водопользования | Источник водоснабжения (приемник сточных вод) | Расположение на водотоке (расстояние от устья, км) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

Сооружения для изъятия поверхностных вод

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование и состав | Место нахождения | Производительность | | Тип и марка приборов учета вод | Наличие и характеристика рыбозащитных сооружений и устройств |
| куб.м/сек. | куб.м/сут. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Сооружения для добычи подземных вод (пресных и минеральных)

Таблица 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Место нахождения и регистрационный номер скважины | Наименование эксплуатируемого водоносного горизонта | Глубина скважины, м | Дебит скважины, куб.м/ч (куб.м/сут.) | Планируемое водопотребление | | Тип и марка приборов учета вод |
| куб.м/сут. | куб.м/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика водопотребления и водоотведения

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Наименование показателей | Водопотребление и водоотведение нормативно-расчетное на период действия разрешения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| фактическое | | годы действия разрешения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 1. Объем изъятия (добычи) и получения воды - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | В том числе: 1.1. изъятие поверхностных вод: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | для хозяйственно- питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | для иного использования (указать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1.2. добыча подземных вод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | в том числе: для хозяйственно- питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | для иного использования (указать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 1.3. из системы водоснабжения населенного пункта или другого объекта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 1.4. из иного источника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 2. Использование воды на собственные нужды - всего: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 2.1. использование поверхностных вод - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | в том числе: 2.1.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 2.1.2. на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | в том числе: для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | для производства продукции животноводства и растениеводства, продукции рыболовства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | для иного использования (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 2.2. использование подземных пресных вод - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | в том числе: 2.2.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 2.2.2. на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | в том числе: для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | для производства продукции животноводства и растениеводства, продукции рыболовства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | для иного использования (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 2.3. объем добычи подземных минеральных вод - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | в том числе на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | в том числе: для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | для иного использования (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 2.4. использование из водопровода населенного пункта или другого объекта - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | в том числе: 2.4.1. для хозяйственно-питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 2.4.2. на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | в том числе: для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | для иного использования (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 2.5. использование поверхностных сточных вод (дождевых и талых) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 3. Передача воды другим юридическим лицам - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | В том числе: 3.1. поверхностных вод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 3.2. подземных вод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 4. Объем воды в системах оборотного водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 5. Расход воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 6. Потери и неучтенные расходы воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | В том числе: потери при транспортировке |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | неучтенные расходы воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 7. Безвозвратное водопотребление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 8. Объем образованных сточных вод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | В том числе: 8.1. собственных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | из них: 8.1.1. производственных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | в том числе после локальных очистных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 8.1.2. хозяйственно- бытовых |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 8.1.3. поверхностных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | в том числе после локальных очистных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 8.2. полученных от других водопользователей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | из них: 8.2.1. производственных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | в том числе после локальных очистных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 8.2.2. хозяйственно- бытовых |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 8.2.3. поверхностных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | в том числе после локальных очистных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 9. Объем отводимых сточных вод - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Из них: 9.1. в окружающую среду - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | в том числе: 9.1.1. в водотоки или водоемы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | в том числе: производственных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | из них без очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | хозяйственно-бытовых |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | из них от населения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | поверхностных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | из них без очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 9.1.2. в подземные воды с использованием полей фильтрации, земледельческих полей орошения, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 9.1.3. в недра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 9.2. отводимых в канализацию населенного пункта или другого объекта (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | в том числе после локальных очистных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Расчет и обоснование предлагаемых нормативов водопотребления и

водоотведения

Характеристика работы локальных очистных сооружений для очистки

производственных сточных вод, отводимых в сети канализации

Таблица 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование выпуска | Состав локальных очистных сооружений | Производительность очистных сооружений, куб.м/сут. | | Наличие прибора учета вод на выходе с локальных очистных сооружений |
| проект | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование выпуска | Наименование загрязняющих веществ или химическая формула | Концентрация, мг/куб.дм | | | |
| вход на очистные сооружения | | выход с очистных сооружений | |
| по проекту | фактическая среднегодовая | по проекту | фактическая среднегодовая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика отведения поверхностных сточных вод (дождевых и талых)

Таблица 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наиме- нование выпусков | Приемник сточных вод | Наличие и состав очистных сооружений | Производи- тельность очистных сооружений, куб.м/сут. | | Наименование загрязняющих веществ или химическая формула | Концентрация, мг/куб.дм | | |
| проект | факт | по проекту на выходе с очистных сооружений | фактическая среднегодовая на выходе с очистных сооружений | фактическая среднегодовая при отведении без очистки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика работы очистных сооружений для очистки сточных вод,

отводимых в окружающую среду

Таблица 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование типа очистных сооружений | Состав очистных сооружений | Производительность очистных сооружений, куб.м/сут. | | Тип и марка приборов учета вод |
| проект | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование выпуска | Наименование загрязняющих веществ или химическая формула | Концентрация, мг/куб.дм | | | | |
| вход на очистные сооружения | | выход с очистных сооружений | | |
| по проекту | фактическая среднегодовая | по проекту | фактическая среднегодовая | |
| максимальная | средняя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика отведения производственных сточных вод без очистки,

а также возвратных вод рыбоводных прудов

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование выпусков | Приемник сточных вод | Наименование загрязняющих веществ или химическая формула | Концентрация среднегодовая, мг/куб.дм | | Тип и марка приборов учета вод |
| проект (расчет) | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Перечень водопользователей с указанием объемов отпускаемой воды и

принимаемых сточных вод

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наиме- нование водополь- зователя | Объем воды, отпускаемой водопользователю, куб.м/сут. | | | | | Объем сточных вод, принимаемых от водопользователя, куб.м/сут. | | | |
| всего | по целям использования | | | | всего | по видам сточных вод | | |
| для хозяйственно- питьевого водоснабжения организации | на производственные нужды | | для иного исполь- зования (указать какого) | хозяйст- венно- бытовые | производ- ственные | поверх- ностные |
| всего | в том числе для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика сточных вод, принимаемых (отводимых) природопользователем

в систему канализации

Таблица 16

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование водопользователя, передающего сточные воды | Наименование выпуска | Объем отведения, куб.м/сут. | Наименование загрязняющих веществ (согласно абонентскому договору) | Концентрация, мг/куб.дм | |
| допустимая согласно абонентскому договору | фактическая среднегодовая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

VI. Предлагаемые нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ

в водные объекты

Предлагаемые нормативы водоотведения

Таблица 17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемник сточных вод | Наименование выпуска | Место нахождения выпуска | Предлагаемый норматив отведения сточных вод на период действия разрешения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Предлагаемые нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в

составе сточных вод

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наиме- нование выпуска | Наименование загрязняющего вещества или химическая формула | Концентрация загрязняющих веществ, мг/куб.дм | | | | | | | | | | |
| фоновая в водопри- емнике (справочно) | допустимая расчетная | | | | | | | | | |
| годы | | | | | | | | | |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | pH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Взвешенные вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Минерализация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Аммоний-ион (в пересчете на азот) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фосфор общий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Другие специфические загрязняющие вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Расчет допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах,

отводимых в водные объекты

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

Таблица 19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование техноло- гического оборудования | Загрязняющее вещество | | Фактический выброс | | | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | |
| код | наиме- нование | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Срок достижения норматива допустимых выбросов загрязняю- щих веществ в атмосфер- ный воздух (далее - норматив ДВ), месяц, год |
| 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | |
| мг/ куб.м | г/с | т/ год | мг/ куб.м | г/с | т/ год | мг/ куб.м | г/с | т/ год | мг/ куб.м | г/с | т/ год | мг/ куб.м | г/с | т/ год | мг/ куб.м | г/с | т/ год | мг/ куб.м | г/с | т/ год |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих

веществ в атмосферный воздух

Таблица 20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/куб.м | 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 21

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Фактический выброс | | Статус выброса (ДВ или ВДВ) | Год достижения норматива ДВ | Предложения по нормативам ДВ (ВДВ) | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| N 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 ДВ (ВДВ) | | | | | | | | | | | |
| 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 23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Факти- ческое коли- чество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1 [<1>](#P3437) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 1 [<2>](#P3440) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Неопасные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | С неустановленным классом опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 1 [<1>](#P3437) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 1 [<2>](#P3440) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Неопасные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | ИТОГО передано отходов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Обезвреживание | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 1 [<1>](#P3437) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 1 [<2>](#P3440) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Использование | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Неопасные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | ИТОГО на использование | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Хранение | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 1 [<1>](#P3437) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 1 [<2>](#P3440) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Неопасные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | С неустановленным классом опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | ИТОГО на хранение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Захоронение | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Неопасные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | С неустановленным классом опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | ИТОГО на захоронение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1> Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных

термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных

трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

<2> Указывается количество отходов, содержащих 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 24

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 26

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 обеспечению мониторинга и аналитического контроля в

области охраны окружающей среды

Таблица 27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте- схеме | Производ- ственная (промыш- ленная) площадка, цех, участок | Объект контроля | Точка отбора проб, ее доступ- ность | Частота мониторинга (контроля) | Контро- лируемый параметр (вещество) | Метод отбора проб | Методика или процедура анализа | Название лаборатории, осуществляющей контроль, номер и срок действия свидетельства об аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 28

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает,

(юридическое лицо, индивидуальный

предприниматель)

что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной,

полной и точной;

не возражает против представления органом выдачи разрешения копии

общественного уведомления любому лицу или организации.

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 2

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

20.12.2011 N 53

Комплексное природоохранное разрешение

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица в соответствии с

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

уставом, место нахождения, телефон, факс (фамилия, собственное имя,

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

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, место

жительства, телефон)

Учетный номер плательщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На осуществление деятельности, связанной с эксплуатацией следующих

объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование производственной площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по [ОКЭД](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCC3CCF5F2DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DERDT2H) | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Разрешается с \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.:

1. Осуществлять водопользование:

1.1. добычу (изъятие) вод для целей водопользования:

Таблица 1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Цель водопользования | Источник водоснабжения (приемник сточных вод) | Расположение на водотоке (расстояние от устья, км) | Код водохозяйственного участка источника водоснабжения (водоотведения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

1.2. при соблюдении установленных нормативов водопотребления и

водоотведения:

Таблица 1.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативы водопотребления и водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| годы действия разрешения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год | куб.м/ сут. | тыс. куб.м/ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1. Объем изъятия (добычи) и получения воды - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: 1.1. изъятие поверхностных вод: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для хозяйственно- питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для иного использования (указать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. добыча подземных вод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: для хозяйственно- питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для иного использования (указать) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. из водопровода населенного пункта или другого объекта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4. из иного источника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Использование воды на собственные нужды - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. использование поверхностных вод - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: 2.1.1. для хозяйственно- питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2. на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для производства продукции животноводства и растениеводства, продукции рыболовства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для иного использования (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. использование подземных пресных вод - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: 2.2.1. для хозяйственно- питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для производства продукции животноводства и растениеводства, продукции рыболовства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для иного использования (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. объем добычи подземных минеральных вод - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: 2.3.1. на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для иного использования (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. использование из водопровода населенного пункта или другого объекта - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: 2.4.1. для хозяйственно- питьевого водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.2. на производственные нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: для производства алкогольных, безалкогольных, слабоалкогольных напитков и пива |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для иного использования (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5. использование поверхностных сточных вод (дождевых и талых) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Передача воды другим юридическим лицам - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: 3.1. поверхностных вод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. подземных вод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Расход воды в системах оборотного водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Расход воды в системах повторного (последовательного) водоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Потери и неучтенные расходы воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: потери при транспортировке |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неучтенные расходы воды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Безвозвратное водопотребление |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Объем отводимых сточных вод - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе: 8.1. в окружающую среду - всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: 8.1.1. в водотоки (водоемы) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: производственных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них без очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хозяйственно- бытовых |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них от населения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| поверхностных |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них без очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1.2. в подземные воды с использованием полей фильтрации, земледельческих полей орошения, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано- гравийных фильтров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1.3. в недра |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2. отводимых в канализацию населенного пункта или другого объекта (указать какого) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе после локальных очистных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3. при соблюдении установленных нормативов допустимых сбросов

загрязняющих веществ в составе сточных вод:

Таблица 1.3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| годы действия разрешения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год | мг/ куб.дм | т/ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Допустимые концентрации и нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимых в водотоки (водоемы): pH |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Взвешенные вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минерализация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Аммоний-ион (в пересчете на азот) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фосфор общий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие специфические загрязняющие вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4. при соблюдении следующих установленных условий водопотребления и

водоотведения:

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

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

2. Осуществлять выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

2.1. в пределах установленных нормативов допустимых выбросов

загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и (или)

временных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

воздух (далее - норматив ВДВ):

Таблица 2.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | | | Статус выброса (ДВ или ВДВ) | Год достижения норматива ДВ | Нормативы ДВ или ВДВ | | | | | |
| 20\_\_ год | | 20\_\_ год | | 20\_\_ год | |
| N п/п | код | наименование | класс опасности | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативы ДВ или ВДВ | | | | | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | 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 | г/с | т/год |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Наименование объекта воздействия | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.2. в пределах установленных нормативов ДВ, ВДВ для следующих

источников выбросов:

Таблица 2.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наимено- вание техноло- гического обору- дования | Загрязняющее вещество | | Оснащение газоочистными установками (далее - ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее - АС) | | | Нормативы ДВ, ВДВ | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | |
| код | наиме- нование | назва- ние АС | тип ГОУ, количество ступеней очистки | концентра- ция до очистки, мг/куб.м | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | 20\_\_ год | | | Срок дости- жения норма- тива ДВ, месяц, год |
| мг/ куб.м | г/с | т/год | мг/ куб.м | г/с | т/год | мг/ куб.м | г/с | т/год | мг/ куб.м | г/с | т/год | мг/ куб.м | г/с | т/год | мг/ куб.м | г/с | т/год | мг/ куб.м | г/с | т/год |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.3. при соблюдении следующих установленных условий выбросов

загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

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

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

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

3. Производить хранение и (или) захоронение отходов производства при

соблюдении следующих условий:

3.1. направить на хранение и (или) захоронение на объекты хранения и

(или) захоронения отходов производства следующее количество отходов

производства:

Таблица 3.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение и (или) захоронение, тонн | | | | | | | | | |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На захоронение | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.2. обеспечить хранение отходов производства с неустановленным

классом опасности до установления класса опасности:

Таблица 3.2

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

3.3. при соблюдении следующих установленных условий хранения и (или)

захоронения отходов производства:

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

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

4. Обеспечить проведение мониторинга и аналитического контроля в

области охраны окружающей среды:

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте- схеме | Производ- ственная (промыш- ленная) площадка, цех, участок | Объект контро- ля | Точка отбора проб, ее доступность | Частота мониторинга (контроля) | Контроли- руемый параметр (вещество) | Метод отбора проб | Методика или процедура анализа | Название лаборатории, осуществляющей контроль, номер и срок действия свидетельства об аккредитации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Обеспечить выполнение следующих условий природопользования:

5.1. мероприятий по внедрению наилучших доступных технических методов,

рациональному использованию и охране окружающей среды:

Таблица 5.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Цель | Достигаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по внедрению лучших доступных технических методов | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 2. Мероприятия по достижению нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 3. Мероприятия по охране атмосферного воздуха | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 4. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 5. Иные мероприятия по рациональному использованию и охране окружающей среды | | | | |
|  |  |  |  |  |

5.2. требований по выводу объектов из эксплуатации:

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

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

5.3. иных требований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разрешение выдано \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. действительно до \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

(руководитель территориального органа (подпись) (инициалы, фамилия)

Министерства природных ресурсов и охраны М.П.

окружающей среды Республики Беларусь)

Внесены изменения и (или) дополнения \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

(руководитель территориального органа (подпись) (инициалы, фамилия)

Министерства природных ресурсов и охраны М.П.

окружающей среды Республики Беларусь)

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

20.12.2011 N 53

ИНСТРУКЦИЯ

О ПОРЯДКЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок заполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность (планирующими осуществлять деятельность), связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду, согласно [приложению](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCE3DCF5A2DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DARDT2H) к Указу Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. N 528 "О комплексных природоохранных разрешениях" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 130, 1/13083) (далее - природопользователи), заявления на получение комплексного природоохранного разрешения (далее - заявление).

2. Заявление оформляется природопользователями на бумажном и (или) электронном носителях по [форме](#P31), установленной постановлением, утверждающим настоящую Инструкцию.

Все разделы [формы](#P31) заявления должны быть заполнены, если настоящей Инструкцией не предусмотрено иное.

3. Сведения по объектам, оказывающим комплексное воздействие на окружающую среду, согласно [приложению](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCE3DCF5A2DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DARDT2H) к Указу Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. N 528 включаются в соответствующие разделы заявления. В примечаниях к разделам заявления указываются название, структурный элемент, страница прилагаемого к заявлению документа, в котором имеются сведения по прочим объектам.

Сведения, указываемые в заявлении, представляются природопользователем для всего запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения.

4. Сведения указываются по состоянию на 1 января года подачи заявления, если в настоящей Инструкции не указано иное.

ГЛАВА 2

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕ

5. В [разделе I](#P45) "Общие сведения" приводятся основные данные о природопользователе согласно таблице 1 заявления.

В [строке 8 таблицы 1](#P73) указываются данные в соответствии со списочной численностью работников на момент обращения за выдачей комплексного природоохранного разрешения.

[Строка 9 таблицы 1](#P76) заполняется природопользователем, осуществляющим обеспечение водой населенного пункта и (или) отведение коммунальных сточных вод, согласно данным жилищно-эксплуатационных служб. При этом указываются данные о численности населения, обслуживаемого централизованной системой питьевого водоснабжения. В случае отведения коммунальных сточных вод указываются данные о численности населения, обслуживаемого очистными сооружениями, то есть число жителей, канализационные сети домов и квартир которых подсоединены к очистным сооружениям.

В [строке 10 таблицы 1](#P79) указываются дата и номер сертификата о внедрении системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001. Если система не внедрена, ставится отметка "не внедрена". В случае, когда природопользователь предусматривает внедрение системы, ставятся отметка "планируется внедрение с 20\_\_ года" и год внедрения.

В [строке 11 таблицы 1](#P82) указываются название производственной аналитической лаборатории, номер, дата и срок действия сертификата по аккредитации. Если лаборатории нет, ставится отметка "отсутствует". В случае, когда природопользователь предусматривает создание такой лаборатории, ставится отметка "планируется создание в 20\_\_ году" и указывается год создания.

6. В [разделе II](#P105) "Данные о месте нахождения территории, на которой осуществляется деятельность природопользователя, имеющая определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающая наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты" (далее - производственная (промышленная) площадка) приводится информация обо всех производственных (промышленных) площадках, о производствах, участках, на которых осуществляется деятельность природопользователя с указанием места нахождения, занимаемой территории, проектной мощности в соответствии с видом деятельности согласно общегосударственному [классификатору](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCC3CCF5F2DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DERDT2H) Республики Беларусь ОКРБ 005-2006 "Виды экономической деятельности", утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. N 65 "Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и общегосударственного классификатора Республики Беларусь" (далее - ОКЭД), согласно [таблице 2](#P114) заявления.

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки приводятся на картах-схемах.

7. В разделе III "Производственная программа" природопользователь указывает по годам прогнозируемую динамику объемов производства на запрашиваемый срок действия комплексного природоохранного разрешения согласно [таблице 3](#P140) заявления по всем осуществляемым им видам деятельности.

Для вводимых в действие объектов указываются объемы производства в процентах к проектной мощности, для существующих объектов - в процентах к фактическому производству от года, предшествующего выдаче комплексного природоохранного разрешения.

8. Раздел IV "Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами" заполняется природопользователем согласно [таблице 4](#P183) заявления для сопоставления имеющихся (проектируемых) технологий с наилучшими доступными техническими методами.

В графах 1 и 2 [таблицы 4](#P183) наименование и краткое описание имеющегося (проектируемого) технологического процесса (цикла, производственной операции) указываются в соответствии с проектными данными либо иными документами (технологическими картами, паспортами оборудования, технологическими регламентами и иным).

В графе 3 [таблицы 4](#P183) наименование наилучших доступных технических методов указывается в соответствии с национальным справочным руководством по наилучшим доступным техническим методам, в том числе делается ссылка на раздел, страницу источника информации.

В случае, когда справочные руководства по наилучшим доступным техническим методам в Республике Беларусь отсутствуют, природопользователь производит сопоставление планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами, описанными в патентах, рецензируемых научных изданиях либо справочных руководствах по наилучшим доступным техническим методам Европейского союза, со ссылкой на название, страницу источника информации.

В графе 4 [таблицы 4](#P183) делается отметка о соответствии (несоответствии) имеющегося (проектируемого) технологического процесса (цикла, производственной операции) наилучшим доступным техническим методам. В случае, если указанный технологический процесс (цикл, производственная операция) не соответствует наилучшим доступным техническим методам, указываются нормы (параметры) несоответствия и обоснование.

ГЛАВА 3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

9. В разделе V "Использование и охрана водных ресурсов" указываются сведения, предусмотренные [таблицами 5](#P202) - [16](#P2171) заявления.

В случае, если природопользователем не осуществляется добыча (изъятие) воды, отсутствуют сооружения или сточные воды, характеристика которых указывается в [пунктах 11](#P5733) - [12](#P5735) и [14](#P5764) - [16](#P5769) настоящей Инструкции, соответствующие таблицы не заполняются, ставится отметка об отсутствии таких видов деятельности или таких сооружений.

10. Сведения о цели водопользования указываются согласно [таблице 5](#P202) заявления.

Наименование цели водопользования указывается согласно государственному [стандарту](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63604CA3AC95370DF723C981856A98EDD84CBFCE11FC960RDT3H) Республики Беларусь СТБ 17.06.02-01-2009 "Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация водопользований", утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 6 января 2009 г. N 1 "Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации".

Наименование источника водоснабжения и (или) приемника сточных вод указывается исходя из заявленных целей водопользования, в скобках указывается название речного бассейна, в пределах которого расположен данный источник водоснабжения и (или) приемник сточных вод. При этом каждый водозабор из водного объекта (реки, озера, водохранилища, канала), каждый групповой водозабор пресных подземных вод и одиночный водозабор (скважина) минеральных подземных вод указывается отдельной строкой. При заборе воды из подземных источников указывается название водного объекта, в бассейне которого расположены водозаборы подземных вод.

Расположение источника водоснабжения и (или) приемника сточных вод на водотоке указывается в километрах и определяется как расстояние от устья водотока до места изъятия из него вод, а при заборе из подземных источников - как расстояние от устья до створа водотока, ближайшего к месту нахождения артезианской скважины. При отведении сточных вод указывается в километрах расстояние от устья водотока до места отведения в него сточных вод. При отведении сточных вод на земледельческие поля орошения, поля фильтрации, поля подземной фильтрации, фильтрующие траншеи, песчано-гравийные фильтры, земляные накопители и другие приемники, являющиеся объектами окружающей среды, указывается расстояние в километрах от устья до створа водотока, ближайшего к месту нахождения таких приемников сточных вод.

11. Сведения о сооружениях для изъятия поверхностных вод указываются согласно [таблице 6](#P219) заявления. В случае отсутствия приборов учета вод в графе 6 указанной [таблицы](#P219) ставится отметка "отсутствует".

Наличие и характеристика рыбозащитных сооружений и устройств указываются в случае изъятия воды из водных объектов рыбохозяйственного назначения. При их отсутствии ставится отметка "отсутствует". Если изъятие воды производится из иных водных объектов, в графе 7 [таблицы 6](#P219) ставится прочерк.

12. Сведения о сооружениях для добычи подземных вод (пресных и минеральных) согласно [таблице 7](#P246) заявления указываются в случаях добычи природопользователем подземных вод с применением водозаборных сооружений, оборудованных насосными установками. При этом перечень скважин, их место нахождения, регистрационный номер и технические характеристики приводятся в соответствии с заключением республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный геологический центр" об эксплуатации подземного водозабора и возможности добычи объемов воды, заявленных природопользователем.

Указываются максимальные показатели дебита скважин в часовом и суточном разрезе и максимальные показатели планируемого водопотребления в суточном и годовом разрезах на запрашиваемый срок действия комплексного природоохранного разрешения.

В случае отсутствия приборов учета воды в графе 8 [таблицы 7](#P246) ставится отметка "отсутствует".

13. Сведения о характеристике водопотребления и водоотведения согласно [таблице 8](#P276) заявления отражают объем воды, забранной из поверхностных и подземных источников, полученной от других водопользователей и фактически использованной, а также объем воды, переданной другим водопользователям, объем сточных и других вод, отводимых непосредственно в водные объекты и недра или в подземные воды при использовании земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей и другие приемники, являющиеся объектами окружающей среды, а также в систему канализации.

Определение (расчет) объемов водопотребления и водоотведения осуществляется природопользователем на основании балансовой схемы водопотребления и водоотведения, включая неучтенные расходы и потери воды, объемы водоотведения и безвозвратного водопотребления в процессе производства. Расход воды на производственные нужды в балансовой схеме водопотребления и водоотведения определяется с учетом утвержденных в установленном порядке технологических нормативов водопотребления и водоотведения, расчет и обоснование которых приводятся после [таблицы 8](#P276) на вкладных листах.

При отсутствии отдельных показателей по соответствующим строкам и графам в [таблице](#P276) следует проставить прочерки, а при нулевых значениях показателей - "0".

В графах 3 и 4 [таблицы 8](#P276) указываются фактические данные об объемах вод (в суточном и годовом разрезах), представленные природопользователем в [форме](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCD3CCF5F2DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DARDT6H) статистической отчетности 1-вода (Минприроды) "Отчет об использовании воды".

Если природопользователь не представляет [форму](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCD3CCF5F2DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DARDT6H) статистической отчетности 1-вода (Минприроды) "Отчет об использовании воды", указываются данные о фактическом объеме вод в соответствии с данными об учете вод, проводимом природопользователем.

В графах 5 - 24 [таблицы 8](#P276) указываются запрашиваемые природопользователем объемы водопотребления и водоотведения (в суточном и годовом разрезах) на срок, запрашиваемый для действия комплексного природоохранного разрешения.

В [строке 1 таблицы 8](#P339) указывается суммарный объем воды, забранной из природных источников ([строки 2](#P363) и [5 таблицы 8](#P435)), полученной из системы водоснабжения населенного пункта или другого объекта [(строка 8 таблицы 8)](#P507), а также из иного источника [(строка 9 таблицы 8)](#P531).

Данные в [строке 1 таблицы 8](#P339) должны быть равны также сумме данных, отраженных в [строках 10](#P555), [33](#P1107), [38](#P1227), [41](#P1299) этой таблицы.

В [строке 9 таблицы 8](#P531) указываются объемы поверхностных сточных вод, образованных на объекте (дождевых и талых), а также объемы карьерных, шахтных, рудничных вод как полученные из иных источников.

В [строке 10 таблицы 8](#P555) указывается суммарный объем воды, использованной на собственные нужды. Данные, отраженные в [строке 10 таблицы 8](#P555), должны быть равны сумме данных, указанных в [строках 11](#P579), [17](#P723), [23](#P867), [27](#P963) и [32](#P1083) этой таблицы.

В [строках 12](#P603), [18](#P747) и [28 таблицы 8](#P987) указывается объем воды, используемой для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения.

В [строках 16](#P699), [22](#P843), [26](#P939) и [31 таблицы 8](#P1059) указывается объем воды для иного использования, такого как производственное, техническое использование, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

В [строке 36 таблицы 8](#P1179) указывается объем суммарного годового расхода воды, циркулирующей в оборотных системах, за вычетом объемов свежей воды, поступающей в систему на подпитку.

При этом не учитываются объемы воды систем водоснабжения, в которых используются водные объекты (реки, каналы, озера и водохранилища) для охлаждения или задержания (аккумуляции) отработанных вод, за исключением объема вод наливных водохранилищ, прудов-охладителей и других водных объектов, специально предоставленных в обособленное водопользование для охлаждения отработанных вод. Не учитываются не относящиеся к оборотному водоснабжению объемы циркуляционной воды в системах теплоснабжения.

В [строке 37 таблицы 8](#P1203) указывается объем расхода воды (только в годовом разрезе) в системах повторного (последовательного) водоснабжения.

При повторном использовании той же воды в нескольких обособленных структурных подразделениях природопользователя ее расходы измеряются в точках подачи второму, третьему и так далее структурному подразделению природопользователя, а в отчете отражается суммарное значение этих расходов.

К объемам повторного (последовательного) использования воды относится также использование дренажных вод, а также объемы воды, последовательно передаваемой и используемой в специальных прудах (емкостях) для выращивания рыбы в рыбном хозяйстве.

Вода, попутно забранная с полезными ископаемыми, использованная на собственные нужды и закачанная после использования обратно для поддержания пластового давления, учитывается как повторно использованная вода.

В [строке 38 таблицы 8](#P1227) указываются суммарный объем воды, теряемый при транспортировке [(строка 39)](#P1251), и неучтенные расходы воды из систем коммунального водоснабжения [(строка 40)](#P1275).

В [строке 39 таблицы 8](#P1251) указываются объемы воды, теряемой в результате фильтрации, испарения, утечек, аварий и иных потерь в системе подачи воды от места забора до места использования или передачи.

В [строке 40 таблицы 8](#P1275) указывается объем неучтенных водоснабжающими организациями расходов воды из систем коммунального водоснабжения, к которым относятся расходы воды, не учтенные счетчиками вод потребителей из-за их нечувствительности к малым расходам или из-за ухудшения метрологических характеристик счетчиков вод в процессе эксплуатации.

Потери при транспортировке и неучтенные расходы воды из систем коммунального водоснабжения определяются всеми водоснабжающими организациями, обеспечивающими населенные пункты питьевой водой, на основании [Инструкции](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63B04C83DC45370DF723C981856A98EDD84CBFCE11FC967RDTAH) по расчету норматива потерь и неучтенных расходов воды из систем коммунального водоснабжения населенных пунктов Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. N 43 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., N 179, 8/13379).

В [строке 41 таблицы 8](#P1299) указывается объем воды, вошедший в состав произведенной продукции.

В [строке 42 таблицы 8](#P1323) указывается суммарный объем образованных сточных вод, включающий объем сточных вод, образованных непосредственно у природопользователя [(строка 43)](#P1347), и объем сточных вод, полученных природопользователем от других водопользователей [(строка 49)](#P1491).

Объем отводимых сточных вод в [строке 55 таблицы 8](#P1635) должен быть равен сумме объема сточных и других вод, отводимых в окружающую среду [(строка 56)](#P1659) и в систему канализации населенного пункта или другого объекта [(строка 66)](#P1899).

В [строке 56 таблицы 8](#P1659) указывается суммарный объем сточных и других вод, отводимых в водотоки и водоемы [(строка 57)](#P1683), в подземные воды с использованием земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров [(строка 64)](#P1851), в недра [(строка 65)](#P1875).

14. Сведения о характеристике работы локальных очистных сооружений для очистки производственных сточных вод, отводимых в сети канализации, заполняются природопользователем, имеющим локальные очистные сооружения, согласно [таблицам 9](#P1954) и [10](#P1976) заявления.

15. Характеристика отведения поверхностных сточных вод (дождевых и талых) оформляется согласно [таблице 11](#P2005) заявления природопользователем, осуществляющим сбор и отведение поверхностных сточных вод.

В графе 3 [таблицы 11](#P2005) указывается наименование водного объекта с привязкой выпуска или ставится отметка "коммунальные сети дождевой канализации".

Характеристика поверхностных сточных вод, отводимых в систему коммунальной канализации (дождевой канализации) и (или) в окружающую среду, приводится при наличии у природопользователя дождевой канализации. Перечень загрязняющих веществ, отводимых в составе сточных вод в систему коммунальной канализации (дождевой канализации) и (или) в окружающую среду, приводится на основании действующего разрешения на специальное водопользование либо на основании абонентского договора, заключенного с владельцем сетей канализации на прием поверхностных сточных вод.

Фактические концентрации загрязняющих веществ в составе поверхностных сточных вод указываются для каждого выпуска поверхностных сточных вод.

16. Сведения о характеристике работы очистных сооружений для очистки сточных вод, отводимых в окружающую среду, заполняются согласно [таблицам 12](#P2043) и [13](#P2065) заявления. Включают данные о сточных водах, отводимых непосредственно в водные объекты и недра или в подземные воды при использовании земледельческих полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей и других приемников, являющихся объектами окружающей среды.

Фактические концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод на входе и выходе с очистных сооружений указываются по каждому выпуску сточных вод в годовом разрезе в соответствии с данными проектной документации, [формы](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCD3CCF5F2DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DARDT6H) 1-вода (Минприроды) "Отчет об использовании воды" или формами учетной документации в области охраны окружающей среды.

17. Сведения о характеристике отведения производственных сточных вод без очистки, а также возвратных вод рыбоводных прудов заполняются согласно [таблице 14](#P2099) заявления.

18. Перечень водопользователей с указанием объемов отпускаемой воды и принимаемых сточных вод и сведения о характеристике сточных вод, принимаемых (отводимых) природопользователем в систему канализации, согласно [таблицам 15](#P2127) и [16](#P2171) заявления указывают природопользователи, передающие воду другим водопользователям и принимающие сточные воды от других водопользователей.

19. Раздел VI "Предлагаемые нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в водные объекты" включает нормативы водоотведения и нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод и заполняется согласно [таблицам 17](#P2201) и [18](#P2288) заявления соответственно.

Приемник сточных вод, наименование выпуска, его место нахождения указываются согласно схеме водоснабжения и канализации или схеме отбора проб сточных вод.

В графах 4 - 23 [таблицы 17](#P2201) заявления указываются запрашиваемые природопользователем объемы отведения сточных вод (в суточном и годовом разрезах) на каждый год запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения.

20. В [таблице 18](#P2288) заявления указываются допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты, определяемые на основании расчета, выполненного в соответствии с требованиями [Инструкции](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCF38CF512DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DBRDTCH) о порядке установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в водные объекты, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 апреля 2008 г. N 43 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 188, 8/19169), расчет которых приводится после [таблицы 18](#P2288) на вкладных листах.

В графе 2 [таблицы 18](#P2288) указывается наименование загрязняющих веществ, отводимых в водные объекты в составе сточных вод, для которых в комплексном природоохранном разрешении должны устанавливаться нормативы. При этом в каждом конкретном случае в перечень специфических загрязняющих веществ, по которым устанавливаются нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты, включаются загрязняющие вещества, характерные для отводимых производственных сточных вод на основании проведенного специализированными организациями обследования объекта (производства) природопользователя и анализа состава и свойств отводимых сточных вод. Проведение таких обследований обеспечивается природопользователем.

В графах 4 - 13 [таблицы 18](#P2288) указываются предлагаемые природопользователем концентрации загрязняющих веществ, сбрасываемых в составе сточных вод, на каждый год запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения.

ГЛАВА 4

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

21. Раздел VII "Охрана атмосферного воздуха" содержит сведения, предусмотренные в [таблицах 19](#P2418) - [21](#P2592) заявления.

Код и наименование загрязняющего вещества указываются согласно [приложению 1](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CC83ACA5E2DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DARDT3H) к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. N 174 "Об установлении классов опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. N 76".

Номера стационарных источников выбросов указываются согласно их номерам на карте-схеме расположения источников выбросов на производственной площадке природопользователя (далее - карта-схема расположения источников выбросов), которая составляется по [форме](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C6370ECE3ECF5370DF723C981856A98EDD84CBFCE11FCA64RDT9H) согласно приложению 2 к Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. N 42 "Об утверждении Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и признании утратившими силу постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. N 80 и подпункта 1.2 пункта 1 постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 ноября 2007 г. N 97" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., N 212, 8/21379).

22. Параметры источников выбросов указываются согласно [таблице 19](#P2418) заявления для:

источников выбросов, которым устанавливается временный норматив допустимых выбросов хотя бы по одному загрязняющему веществу;

стационарных источников выбросов, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C6370ECE3ECF5370DF723C981856A98EDD84CBFCE11FCA65RDT8H) источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов, для которых учет нестационарности выбросов является обязательным, согласно приложению 4 к Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

стационарных источников, оснащенных газоочистными установками, за исключением источников, для которых выбросы определяются расчетными методами.

В графе 2 [таблицы 19](#P2418) указываются наименование источника выделения загрязняющих веществ и тип установок и агрегатов, где непосредственно образуется загрязняющее вещество (котлы, станки, разгрузочные площадки, другое).

В графах 5 - 7 [таблицы 19](#P2418) указываются количественные характеристики выбросов по данным учетной документации в области охраны окружающей среды или акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В графах 8 - 37 [таблицы 19](#P2418) указываются предлагаемые количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по годам на запрашиваемый в заявлении срок действия комплексного природоохранного разрешения.

23. Сведения о характеристике источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух указываются природопользователем согласно [таблице 20](#P2553) заявления при наличии таких выбросов.

В графах 5 - 7 [таблицы 20](#P2553) приводятся количественные характеристики выбросов по данным акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В графе 8 [таблицы 20](#P2553) указывается периодичность залпового выброса или потенциального выброса (раз в час, сутки, месяц, год) с указанием стадии технологического процесса или ситуации, при которой такие выбросы могут осуществляться.

В графе 9 [таблицы 20](#P2553) указывается продолжительность залпового выброса или потенциального выброса в секундах.

В графе 10 [таблицы 20](#P2553) указывается информация об установленной системе очистки (газоочистная установка, водяная завеса, принудительная вентиляция и другое) и (или) мерах по предотвращению потенциальных выбросов загрязняющих веществ.

24. Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ, указывается согласно [таблице 21](#P2592) заявления.

25. Раздел 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)" согласно [таблице 22](#P2621) заявления включает:

в графах 5 и 6 количественные характеристики выбросов по данным учетной документации в области охраны окружающей среды или акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

в графе 7 данные о статусе норматива выброса загрязняющего вещества, предлагаемого природопользователем в качестве норматива ДВ или в качестве норматива ВДВ путем указания в данной графе аббревиатуры ДВ или ВДВ;

в графе 8 предлагаемый год достижения норматива ДВ;

в графах 9 - 26 количественные данные по предлагаемой величине нормативов ДВ или ВДВ по годам.

ГЛАВА 5

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА

26. Раздел IX "Обращение с отходами производства" содержит сведения, предусмотренные в [таблицах 23](#P2800), [24](#P3447) заявления.

Данные, характеризующие количество отходов в тоннах, кроме отходов 1, 2 и 3-го классов опасности, отражаются с двумя знаками после запятой, по отходам 1, 2 и 3-го классов опасности - с тремя знаками после запятой.

Данные об объемах ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) и 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) отражаются в штуках.

Наименование и код отходов, степень опасности и класс опасности опасных отходов указываются согласно [классификатору](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0DC138CE502DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC165DFRDT2H) отходов, образующихся в Республике Беларусь, утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. N 85 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 290, 8/17498) (далее - классификатор), а в случае отсутствия сведений о степени и классе опасности отходов в [классификаторе](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0DC138CE502DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC165DFRDT2H) - в соответствии с заключением о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, получаемым согласно [Инструкции](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCF3CCA502DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DARDT3H) о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 января 2008 г. N 3/13/2 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 93, 8/18520).

Для объектов, вводимых в эксплуатацию, перечень отходов определяется на основании данных о технологических процессах и информации о планируемой деятельности на период действия комплексного природоохранного разрешения.

27. Баланс отходов включает сведения об обращении с отходами природопользователя в разрезе классов опасности и заполняется согласно [таблице 23](#P2800) заявления.

При заполнении [таблицы](#P2800) в случае отсутствия отходов производства, подлежащих указанию, в соответствующих графах таблицы ставится цифра "0".

В графе 2 [таблицы 23](#P2800) указывается наименование установленной операции по обращению с отходами производства: образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования (приходная часть баланса), передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания, обезвреживание, использование, захоронение (расходная часть баланса), хранение (разность между приходной и расходной частью баланса).

В графе 4 [таблицы 23](#P2800) указываются данные о фактическом количестве отходов:

для действующих объектов согласно данным, представленным природопользователем в [форме](consultantplus://offline/ref=3EDFB290634008B9E0970C3BE2B042B39AC07436C63F0CCD3FC5502DD57A65941A51A6D1CA8382F0E01FC966DARDT6H) государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) "Отчет об обращении с отходами производства";

для проектируемых объектов природопользователя согласно расчетам проекта, прошедшего государственную экологическую экспертизу.

В графах 5 - 14 [таблицы 23](#P2800) указываются сведения о количестве отходов, обращение с которыми будет осуществляться установленным образом на каждый год запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения.

Для отходов первого класса опасности (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов, силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), которые указываются в штуках, выделены отдельные позиции 1-1 и 1-2.

[Строки 1](#P2831) - [8 таблицы 23](#P2923) включают сведения обо всех отходах в разрезе класса опасности, которые образовались и (или) поступили природопользователю и (или) будут образовываться и (или) поступать природопользователю в период действия разрешения в соответствии с запланированной производственной программой.

Данные в [строке 9 таблицы 23](#P2936) должны быть равны сумме данных [строк 1](#P2831) - [8](#P2923) этой таблицы.

[Строки 10](#P2949) - [16 таблицы 23](#P3028) включают сведения о количестве передаваемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности другим субъектам хозяйствования в соответствии с заключенными договорами на использование или обезвреживание, а также передачу отходов физическим лицам в порядке, установленном законодательством. Цель передачи отходов в [таблице](#P2800) не указывается.

Данные в [строке 17 таблицы 23](#P3041) должны быть равны сумме данных [строк 10](#P2949) - [16](#P3028) этой таблицы.

[Строки 18](#P3054) - [23 таблицы 23](#P3120) включают сведения о количестве обезвреживаемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, как образующихся в собственном производстве, так и полученных от других субъектов хозяйствования.

Данные в [строке 24 таблицы 23](#P3133) должны быть равны сумме данных [строк 18](#P3054) - [23](#P3120) этой таблицы.

[Строки 25](#P3146) - [29 таблицы 23](#P3199) включают сведения о количестве используемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, как образующихся в собственном производстве, так и полученных от других субъектов хозяйствования.

Данные в [строке 30 таблицы 23](#P3212) должны быть равны сумме данных [строк 25](#P3146) - [29](#P3199) этой таблицы.

[Строки 31](#P3225) - [38 таблицы 23](#P3317) включают сведения о количестве хранимых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, переработка, использование либо обезвреживание которых не представляется возможным в период действия комплексного природоохранного разрешения, как на собственном производстве, так и у других субъектов хозяйствования.

В случае, если природопользователь осуществляет хранение отходов производства до накопления количества отходов, необходимого для перевозки (транспортной единицы), с целью последующей их передачи другим субъектам хозяйствования для использования и (или) обезвреживания, захоронения, то эти объемы хранения отходов рассматриваются как отходы, передаваемые другим субъектам хозяйствования ([строки 10](#P2949) - [16](#P3028)) либо направляемые на захоронение ([строки 40](#P3343) - [45](#P3409)) соответственно.

В случае, если природопользователь имеет в собственности объект по обезвреживанию либо использованию отходов, зарегистрированный в установленном порядке, и осуществляет хранение соответствующих отходов в количествах, определенных технологическим регламентом, данные объемы отходов включаются в операции по обезвреживанию ([строки 18](#P3054) - [23](#P3120)) или использованию отходов ([строки 25](#P3146) - [29](#P3199)) соответственно.

В случаях, когда у природопользователя имеются отходы с неустановленным классом опасности, сведения о них включаются в соответствующие ячейки [таблицы 23](#P2800). При этом собственник отходов обязан обеспечить организацию места хранения в соответствии с требованиями, предъявляемыми к объектам хранения в соответствии с техническими нормативными правовыми актами.

Данные в [строке 39 таблицы 23](#P3330) должны быть равны сумме данных [строк 31](#P3225) - [38](#P3317) этой таблицы.

[Строки 40](#P3343) - [45 таблицы 23](#P3409) включают сведения о количестве отходов соответствующего класса опасности, которые природопользователь планирует направлять на захоронение как на собственные объекты захоронения, так и на объекты захоронения других природопользователей.

В графы 5 - 14 [таблицы 23](#P2800) природопользователь имеет право включать сведения о тех отходах, для которых в период действия комплексного природоохранного разрешения переработка, использование или обезвреживание не представляются возможными.

Данные в [строке 46 таблицы 23](#P3422) должны быть равны сумме данных [строк 40](#P3343) - [45](#P3409) этой таблицы.

Баланс отходов рассчитывается как разность между объемом отходов по позициям приходной и расходной части, которая должна равняться количеству отходов, направляемых на хранение.

28. Сведения об обращении с отходами с неустановленным классом опасности указываются природопользователем согласно [таблице 24](#P3447) заявления в случаях, когда у него имеются такие отходы производства.

Если отходов с неустановленным классом опасности нет, [таблица 24](#P3447) не заполняется, делается отметка об отсутствии таких отходов.

В графе 3 [таблицы 24](#P3447) указывается количество отходов, запрашиваемое для хранения на территории производственной (промышленной) площадки (всех площадок) природопользователя до момента установления степени опасности и класса опасности опасных отходов.

В графе 4 [таблицы 24](#P3447) указываются наименование объекта хранения отходов, на котором предполагается производить хранение отходов, и его краткая характеристика (тип покрытия для площадки, размеры для склада, оборудование природоохранными сооружениями для отвалов, накопителей, другое).

В графе 5 [таблицы 24](#P3447) указывается срок, до которого природопользователь планирует осуществлять хранение отходов на своей территории для определения степени опасности и класса опасности опасных отходов.

29. Раздел X "Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению" заполняется согласно [таблице 25](#P3468) заявления.

В графе 4 [таблицы 25](#P3468) указывается наименование объекта, на котором предполагается производить хранение или захоронение отходов. Наименование объекта приводится в соответствии с регистрационной формой объекта хранения или захоронения отходов.

В графах 5 - 14 [таблицы 25](#P3468) указываются данные о количестве отходов по наименованиям, которые будут направляться на хранение или захоронение в соответствии с производственной программой по годам на запрашиваемый срок действия комплексного природоохранного разрешения.

ГЛАВА 6

УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И (ИЛИ) ОКАЗАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

30. В разделе XI "Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды" природопользователь представляет информацию согласно [таблице 26](#P3532) заявления, а также предложения по условиям осуществления хозяйственной и иной деятельности в части обеспечения им рационального использования природных ресурсов и (или) сокращения уровня воздействия на окружающую среду.

В графах 2 и 3 [таблицы 26](#P3532) указываются сведения о планируемых мероприятиях по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, источниках финансирования и предполагаемых сроках их выполнения. В графе 4 [таблицы 26](#P3532) указываются цели мероприятия, которые являются основанием для его включения в предлагаемый план, такие как внедрение наилучших доступных технических методов, достижение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, выполнение обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов.

В графе 5 [таблицы 26](#P3532) указывается ожидаемый эффект - значения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, которые будут достигнуты природопользователем в результате реализации запланированных мероприятий по рациональному использованию и охране окружающей среды.

31. В разделе XII "Предложения по обеспечению мониторинга и аналитического контроля в области охраны окружающей среды" природопользователь представляет информацию согласно [таблице 27](#P3572) заявления.

В графах 2 и 3 [таблицы 27](#P3572) указываются номера источников выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, пробных площадок для отбора проб почв и места их размещения соответственно.

В графе 4 [таблицы 27](#P3572) указываются объекты контроля (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в окружающую среду, земли (включая почвы).

В графе 5 [таблицы 27](#P3572) указываются точки и (или) места отбора проб и проведения измерений (испытаний) в области охраны окружающей среды, проводимых в рамках производственного аналитического контроля и мониторинга.

В графе 6 [таблицы 27](#P3572) указываются специальные условия производственного контроля (мониторинга) при эксплуатации, в период неблагоприятных метеорологических условий, во время пуска, закрытия объекта.

В графе 7 [таблицы 27](#P3572) указывается контролируемый параметр или загрязняющее вещество.

В графах 8 - 10 [таблицы 27](#P3572) указываются метод проведения измерений (испытаний) и контроля качества данных, лаборатория, осуществляющая контроль.

32. [Раздел XIII](#P3605) "Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры" для новых объектов природопользователя заполняется на основании проектной документации, для действующих объектов природопользователя заполняется только в случае вывода объекта из эксплуатации в пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения.

33. Раздел XIV "Система управления окружающей средой" заполняется согласно [таблице 28](#P3609) заявления и используется природопользователем для подготовки общественного уведомления согласно [приложению](#P5873) к настоящей Инструкции и в ходе обсуждения заявления с общественностью.

Приложение

к Инструкции о порядке

заполнения заявления на

получение комплексного

природоохранного разрешения

Форма

ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Настоящим уведомляется о том, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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

(далее - природопользователь);

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

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

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

подал заявление в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(название территориального органа Министерства природных

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

ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию

объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию,

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

последней реконструкции, производственная специализация, выходная

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

продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты

природной среды)

находящегося \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место нахождения объекта, оказывающего комплексное

воздействие на окружающую среду)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного

разрешения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 20\_\_

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, внедрение системы управления окружающей средой,

сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001)

Предложения и замечания по заявлению на получение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование

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

природопользователя)

комплексного природоохранного разрешения следует направлять в письменном

виде природопользователю по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(электронный адрес,

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

почтовый адрес, факс)

контактному лицу, ответственному за сбор и рассмотрение обращений

общественности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

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

(телефон, факс, часы работы контактного лица)

и (или) в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны

окружающей среды Республики Беларусь по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(электронный адрес,

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

почтовый адрес, факс)

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

Сроки проведения общественных обсуждений заявления: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(начало -

окончание)