|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 04.05.2015 № 20  |

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче разрешения на специальное водопользование (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

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

(сведения о водопользователе:

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

полное наименование юридического лица, фамилия, собственное имя,

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

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя,

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

осуществляющего специальное водопользование)

Прошу выдать разрешение на специальное водопользование на срок \_\_ лет.

1. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Учетный номер плательщика |   |
| 2 | Основной вид экономической деятельности |   |
| 3 | Наименование вышестоящей организации (при ее наличии) |   |
| 4 | Наименование и количество обособленных подразделений, в том числе филиалов (при их наличии) |   |
| 5 | Ведомственная принадлежность (при ее наличии) |   |
| 6 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей  |   |
| 7 | Штатная численность работающих |   |
| 8 | Количество рабочих дней в году |   |
| 9 | Численность жителей населенного пункта, подключенных к системе:водоснабжения;водоотведения |   |
| 10 | Внедрение системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001 |   |
| 11 | Наличие аккредитованной испытательной лаборатории  |   |
| 12 | Место осуществления специального водопользования |   |
| 13 | Местонахождение, место жительства водопользователя  |   |
| 14 | Телефон, электронный адрес, интернет-сайт |   |

2. Информация о деятельности водопользователя:

2.1. краткое описание основных и вспомогательных видов деятельности водопользователя, проектная мощность (фактическое производство) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2.2. перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Цели водопользования

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Цель водопользования\* | Вид специального водопользования\*\* | Источник водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   |   |   |   |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

4. Описание схемы водоснабжения и канализации, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение, систему дождевой канализации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

5. Характеристика водозаборных сооружений, очистных сооружений сточных вод:

Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод

Таблица 3

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

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

\* Заполняется в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Республики Беларусь.

\*\* Заполняется в соответствии с пунктом 1 статьи 30 Водного кодекса Республики Беларусь.

Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод (заполняется суммарно для отдельно расположенных и не связанных системой водоснабжения буровых скважин и отдельно по каждому комплексу гидротехнических сооружений и устройств (водозабору)

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод | Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод |
| всего | состояние буровых скважин (указать количество действующих, законсервированных, ликвидированных, подлежащих ликвидации) | глубина, м | производительность, куб. м/час |
| мини-мальная | макси-мальная | суммарная | мини-мальная | макси-мальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод:  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Для добычи минеральных вод:  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Очистные сооружения сточных вод (заполняется по каждому выпуску сточных вод)

Таблица 5

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

|  |
| --- |
|  |

6. Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 6

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей\* | Водопотребление и водоотведение |
| фактическое\*\* | нормативно-расчетное |
| куб. м/сутки | тыс. куб. м/год | куб. м/сутки | тыс. куб. м/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Добыча (изъятие) вод - всего  |   |   |   |   |
| В том числе:1.1. подземных вод |   |   |   |   |
| из них минеральных вод |   |   |   |   |
| 1.2. поверхностных вод |   |   |   |   |
| 2. Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица |   |   |   |   |
| 3. Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) - всего |   |   |   |   |
| В том числе:3.1. на хозяйственно-питьевые нужды |   |   |   |   |
| из них подземных вод |   |   |   |   |
| 3.2. на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды |   |   |   |   |
| из них подземных вод |   |   |   |   |
| в том числе минеральных вод |   |   |   |   |
| 3.3. на нужды сельского хозяйства  |   |   |   |   |
| из них подземных вод |   |   |   |   |
| в том числе минеральных вод |   |   |   |   |
| 3.4. на нужды промышленности |   |   |   |   |
| из них подземных вод |   |   |   |   |
| в том числе минеральных вод |   |   |   |   |
| 3.5. на энергетические нужды |   |   |   |   |
| из них подземных вод |   |   |   |   |
| 3.6. на иные нужды (указать какие) |   |   |   |   |
| из них подземных вод |   |   |   |   |
| 4. Передача воды потребителям - всего |   |   |   |   |
| В том числе подземных вод |   |   |   |   |
| 5. Расход воды в системах оборотного водоснабжения |   |   |   |   |
| 6. Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения |   |   |   |   |
| 7. Потери и неучтенные расходы воды - всего |   |   |   |   |
| В том числе при транспортировке |   |   |   |   |
| 8. Безвозвратное водопотребление  |   |   |   |   |
| 9. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты  |   |   |   |   |
| Из них:хозяйственно-бытовых сточных вод  |   |   |   |   |
| производственных сточных вод |   |   |   |   |
| поверхностных сточных вод |   |   |   |   |
| 10. Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров |   |   |   |   |
| 11. Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) |   |   |   |   |
| 12. Сброс сточных вод в недра |   |   |   |   |
| 13. Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) |   |   |   |   |
| 14. Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб |   |   |   |   |
| 15. Сброс сточных вод в технологические водные объекты |   |   |   |   |

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

\* Заполняется по тем показателям, которые характерны для водопользователя.

\*\* Заполняется по данным государственной статистической отчетности об использовании вод.

7. Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты (в соответствии с расчетом нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод)

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества) | Концентрация веществ в воде, единица измерения |
| в фоновом створе | в сточных водах |
| поступающих на очистку | сбрасываемых в поверхностный водный объект |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | фактическая | расчетная | фактическая |
| средне-годовая | макси-мальная | средне-годовая | макси-мальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
|  |

8. Перечень запланированных водопользователем мероприятий, направленных на рациональное использование и охрану вод, достижение нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Ожидаемый результат после реализации мероприятия | Сроки выполнения мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подтверждает,

(юридическое лицо,
индивидуальный предприниматель)

что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной и полной.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель юридического лица(индивидуальный предприниматель) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|   | М.П. |   |

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.