ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

4 мая 2015 г. № 20

О некоторых вопросах получения разрешения на специальное водопользование

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 17 марта 2017 г. № 10 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32014 от 05.05.2017 г.);

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 25 апреля 2018 г. № 7 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/33092 от 15.05.2018 г.)

На основании пункта 7, части четвертой пункта 10 и пункта 14 Положения о порядке выдачи разрешений на специальное водопользование, внесения в них изменений и (или) дополнений, продления срока, прекращения их действия и выдачи дубликатов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 марта 2015 г. № 152 «О некоторых мерах по реализации Водного кодекса Республики Беларусь», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503 «О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь», Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить формы:

1.1. заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) согласно приложению 1;

1.2. заявления о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) объемов подземных вод согласно приложению 2;

1.3. заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод согласно приложению 3;

1.4. журнала учета разрешений на специальное водопользование согласно приложению 4;

1.5. заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование (для граждан) согласно приложению 5;

1.6. заявления о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем (для граждан) объемов подземных вод согласно приложению 6.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 21 мая 2015 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель Министра | И.В.Малкина |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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) |

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

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 04.05.2015 № 20  |

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ
о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) объемов подземных вод

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

(сведения о водопользователе:

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

полное наименование юридического лица, фамилия, собственное имя,

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

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя,

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

осуществляющего добычу подземных вод)

Прошу выдать заключение о возможности добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, которые эксплуатируются нами на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или ином законном основании в объеме \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) куб. м/сутки (тыс. куб. м/год), в том числе

пресных \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) куб. м/сутки (тыс. куб. м/год);

минеральных \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) куб. м/сутки (тыс. куб. м/год).

1. Общие сведения

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Учетный номер плательщика |   |
| 2 | Расчетный счет водопользователя, банк, код банка |   |
| 3 | Основной вид экономической деятельности |   |
| 4 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей  |   |
| 5 | Наличие централизованной системы питьевого водоснабжения |   |
| 6 | Количество дней эксплуатации буровых скважин в год |   |
| 7 | Местонахождение, место жительства водопользователя |   |
| 8 | Телефон, электронный адрес, интернет-сайт |   |
| 9 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица  |   |

2. Цели добычи подземных вод (пресных и минеральных): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

3. Характеристика действующих водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод (пресных и минеральных)

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Место нахождения и номер паспорта буровой скважины | Номер и дата выдачи акта, удостоверяющего горный отвод | Глубина буровой скважины, м | Производительность буровой скважины (согласно паспорту), куб. м/час (куб. м/сутки) | Планируемый объем добычи подземных вод |
| куб. м/сутки | тыс. куб. м/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

4. Характеристика неэксплуатируемых буровых скважин, пробуренных на территории ведения хозяйственной деятельности водопользователя, и их техническое состояние

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Место нахождения и номер паспорта буровой скважины | Техническое состояние буровой скважины (исправна, неисправна) | Сроки консервации неэксплуатируемой буровой скважины | Планируемые сроки ликвидации буровой скважины |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |

5. Сведения о проведенных работах по ремонту, реконструкции и ликвидации буровых скважин с момента выдачи предыдущего заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

(юридическое лицо,
индивидуальный предприниматель)

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

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

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 04.05.2015 № 20  |

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. Сведения о водопользователе:

полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

местонахождение юридического лица, место жительства (место пребывания) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

место осуществления добычи подземных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Сведения об утвержденных запасах подземных вод по месту осуществления водопользователем добычи подземных вод (для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей)\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Обобщенные данные о техническом состоянии водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод, в том числе самоизливающихся буровых скважин, которые эксплуатируются водопользователем:

3.1. количество буровых скважин (штук) всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе действующих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, законсервированных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, подлежащих ликвидации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ликвидированных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3.2. фактический (минимальный, максимальный) срок эксплуатации действующих буровых скважин (\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_) лет;

3.3. суммарная производительность действующих буровых скважин \_\_\_ (\_\_\_) куб. м/час (куб. м/сутки);

3.4. динамические уровни подземных вод и их изменения за весь период эксплуатации\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Выводы о возможности добычи подземных вод в объемах, заявленных водопользователем:

4.1. расчетный срок добычи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет;

4.2. минимальные (максимальные) расходы буровых скважин \_\_\_ (\_\_\_) куб. м/сутки;

4.3. другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Рекомендации по эксплуатации буровых скважин, включая мероприятия по охране и рациональному использованию подземных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность, подпись уполномоченного должностного лица) | (инициалы, фамилия) |
| М.П. |   |

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

\* Заполняется по данным Республиканской комиссии по запасам полезных ископаемых Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для систем централизованного питьевого водоснабжения.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 04.05.2015 № 20 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 17.03.2017 № 10)  |

Форма

ЖУРНАЛ
учета разрешений на специальное водопользование

(Образец четных страниц)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Дата поступления заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование | Получатель разрешения на специальное водопользование | Дата и результат рассмотрения заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование (отметка о выдаче разрешения или отказе в его выдаче) |
| наименование водопользователя (юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя) | местонахождение, место жительства (место регистрации) водопользователя, место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
| и далее до конца (линовка через 13 пунктов) |

(Образец нечетных страниц журнала)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты разрешения на специальное водопользование | Виды специального водопользования, цели водопользования | Сведения о внесении изменений и (или) дополнений, продлении срока действия, прекращении действия, выдаче дубликата | Подготовлено (фамилия, инициалы должностного лица органа выдачи разрешений) |
| номер регистрации | срок действия |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|   |   |   |   |   |
| и далее до конца (линовка через 13 пунктов) |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 04.05.2015 № 20 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 17.03.2017 № 10)  |

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ
о выдаче разрешения на специальное водопользование (для граждан)

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

(фамилия, собственное имя,

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

отчество (если таковое имеется) гражданина,

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

осуществляющего специальное водопользование)

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

1. Общие сведения о водопользователе:

1.1. дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.2. идентификационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.3. вид документа, удостоверяющего личность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

серия \_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, наименование государственного органа, выдавшего документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.4. гражданство (подданство) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.5. место жительства (место пребывания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(почтовый индекс,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира, телефон)

2. Цели водопользования (нужное подчеркнуть): хозяйственно-питьевые нужды, иные нужды (указать какие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Виды специального водопользования (нужное подчеркнуть): добыча подземных вод, изъятие поверхностных вод.

4. Источники водоснабжения (нужное подчеркнуть): подземные воды, поверхностный водный объект (река, ручей, канал, озеро, водохранилище, пруд, обводненный карьер, наименование поверхностного водного объекта (если таковое имеется) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Место осуществления специального водопользования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(область,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

район, сельский (поселковый) совет, наименование населенного пункта)

6. Характеристика водозаборных сооружений:

6.1. водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(глубина буровых скважин в метрах,

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

их производительность в куб. метрах/сутки, сведения о средствах

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

измерений расхода вод (при их наличии))

6.2. водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод (насосное оборудование) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(марка насосного

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

оборудования и его суммарная производительность в куб. метрах/сутки,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

сведения о средствах измерений расхода вод (при их наличии))

7. Характеристика объемов водопотребления:

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Объемы водопотребления |
| куб. м в сутки | тыс. куб. м в год |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Добыча (изъятие) вод - всего  |   |   |
| В том числе:1.1. подземных вод |   |   |
| 1.2. поверхностных вод |   |   |
| 2. Использование воды на собственные нужды - всего |   |   |
| В том числе:2.1. на хозяйственно-питьевые нужды |   |   |
| из них подземных вод |   |   |
| 2.2. на иные нужды (указать какие) |   |   |
| из них подземных вод |   |   |

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое

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

имеется) гражданина, осуществляющего специальное водопользование)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водопользователь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 04.05.2015 № 20 (в редакции постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 17.03.2017 № 10)  |

Форма

ЗАЯВЛЕНИЕ
о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем
(для граждан) объемов подземных вод

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

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

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

осуществляющего добычу подземных вод)

Прошу выдать заключение о возможности добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, которые эксплуатируются мною на праве собственности, аренды или ином законном основании (нужное подчеркнуть), в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м/сутки (\_\_\_\_\_\_) тыс. куб. м/год.

1. Общие сведения:

1.1. дата рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.2. вид документа, удостоверяющего личность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, наименование государственного органа, выдавшего документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1.3. место жительства (место пребывания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(почтовый индекс,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

область, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира, телефон)

2. Цели добычи подземных вод (нужное подчеркнуть): хозяйственно-питьевые нужды, иные нужды (указать какие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место осуществления специального водопользования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(область,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

район, наименование населенного пункта)

4. Характеристика водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод:

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Место нахождения и номер паспорта буровой скважины | Номер и дата выдачи документа, удостоверяющего право на земельный участок | Глубина буровой скважины, м | Производительность буровой скважины (согласно паспорту), куб. м/час (куб. м/сутки) | Планируемый объем добычи подземных вод\* |
| куб. м/сутки | тыс. куб. м/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|   |   |   |   |   |   |   |

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

\* Рассчитывается в соответствии с техническим кодексом установившейся практики ТКП 17.06-12-2015 (33140) «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Правила ведения учета добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сбрасываемых сточных вод в окружающую среду», утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 января 2015 г. № 1-Т «Об утверждении и введении в действие технического нормативного правового акта».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водопользователь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.