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

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 19 мая 2015 г. N 8/29901

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

4 мая 2015 г. N 20

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(в ред. постановления Минприроды от 17.03.2017 N 10)

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. N 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. N 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](#P40) о выдаче разрешения на специальное водопользование (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) согласно приложению 1;

(в ред. постановления Минприроды от 17.03.2017 N 10)

1.2. [заявления](#P552) о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) объемов подземных вод согласно приложению 2;

(в ред. постановления Минприроды от 17.03.2017 N 10)

1.3. [заключения](#P694) о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод согласно приложению 3;

1.4. [журнала](#P766) учета разрешений на специальное водопользование согласно приложению 4;

1.5. [заявления](#P828) о выдаче разрешения на специальное водопользование (для граждан) согласно приложению 5;

(пп. 1.5 введен постановлением Минприроды от 17.03.2017 N 10)

1.6. [заявления](#P946) о получении заключения о возможности добычи заявленных водопользователем (для граждан) объемов подземных вод согласно приложению 6.

(пп. 1.6 введен постановлением Минприроды от 17.03.2017 N 10)

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

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

Приложение 1

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

04.05.2015 N 20

(в ред. постановления Минприроды от 17.03.2017 N 10)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Цель водопользования [<\*>](#P167) | Вид специального водопользования [<\*\*>](#P168) | 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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 [<\*>](#P467) | Водопотребление и водоотведение |
| фактическое [<\*\*>](#P468) | 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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.

Приложение 2

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

04.05.2015 N 20

(в ред. постановления Минприроды от 17.03.2017 N 10)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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)

 М.П.

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Приложение 3

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

04.05.2015 N 20

(в ред. постановления Минприроды от 17.03.2017 N 10)

Форма

 **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

 **о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод**

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

 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) [<\*>](#P743) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 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 [<\*>](#P743) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 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 (инициалы, фамилия)

 должностного лица)

 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 4

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

04.05.2015 N 20

(в редакции постановления

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

17.03.2017 N 10)

(в ред. постановления Минприроды от 17.03.2017 N 10)

Форма

**ЖУРНАЛ**

**учета разрешений на специальное водопользование**

(Образец четных страниц)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/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 5

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

04.05.2015 N 20

(в редакции постановления

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

17.03.2017 N 10)

(введено постановлением Минприроды от 17.03.2017 N 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 6

к постановлению

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

04.05.2015 N 20

(в редакции постановления

Министерства природных

ресурсов и охраны

окружающей среды

Республики Беларусь

17.03.2017 N 10)

(введено постановлением Минприроды от 17.03.2017 N 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/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 [<\*>](#P1007) |
| 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. N 1-Т "Об утверждении и введении в действие технического нормативного правового акта".

Водопользователь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.