УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

от 14.08.2017 № 215-ОД

Методические рекомендации по заполнению заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование

ГЛАВА 1   
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Методические рекомендации по заполнению заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование (далее – заявление) разработаны в целях оказания методической помощи юридическим лицами и гражданам, в том числе индивидуальным предпринимателям (далее – водопользователь), при формировании ими пакета документов, необходимого для получения разрешения на специальное водопользование.

2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели заполняют заявления в случае:

изъятия поверхностных вод с применением водозаборных сооружений в объеме более 5 м3/сут, определяемый по данным ведения учета изымаемых поверхностных вод и представляет собой суммарный суточный объем изымаемых поверхностных вод из всех находящихся в хозяйственном ведении водопользователя водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод;

добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, в объеме более 5 м3/сут, определяется по данным ведения учета добываемых подземных вод и представляет собой суммарный суточный объем добываемых подземных вод из всех находящихся в хозяйственном ведении водопользователя водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод;

сброса сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации;

сброса сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах), а также через земляные накопители.

Граждане заполняют заявления в случае:

изъятия поверхностных вод с применением водозаборных сооружений в объеме более 5 м3/сут, определяемом с применением средств измерений или исходя из затраченной электроэнергии на перекачку изъятой воды, времени работы и производительности насосного оборудования, сведения о которых содержатся в технической документации его производителей;

добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин, в объеме более 5 м3/сут, определяемом с применением средств измерений или исходя из затраченной электроэнергии на перекачку добытой воды, времени работы и производительности насосного оборудования, сведения о которых содержатся в технической документации его производителей.

3. Формы заявления установлены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 4 мая 2015 № 20 «О некоторых вопросах получения разрешения на специальное водопользование» (далее – постановление Минприроды). Заявление оформляется:

юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на бумажном или электронном носителе по форме согласно приложению 1 к постановлению Минприроды;

гражданами на бумажном носителе по форме согласно приложению 5 к постановлению Минприроды.

Крестьянские (фермерские) хозяйства, садовые товарищества и дачные кооперативы заполняют заявление по форме согласно приложению 1 к постановлению Минприроды.

4. Заполняются все разделы [форм](consultantplus://offline/ref=840078CDEE6B08A0E15978902FE02C20FCBDA3FCDA4A3876C28B7FC0866EB25B77A68C797944414FB10C4E24B2N9L2L) заявления, если настоящими Методическими рекомендациями не предусмотрено иное.

Предусмотренные формами заявления реквизиты (показатели) заполняются либо соответствующим значением (записью, подчеркиванием), либо записью "нет", а при нулевых значениях показателей – «0», в месте, предусмотренном в формах заявления для этого реквизита (показателя).

Указываемая в заявлении информация отражается без сокращений и использования аббревиатур.

При наличии у водопользователей объектов, на которых осуществляется специальное водопользование, расположенных на территории разных административно-территориальных единиц и не связанных единой системой водоснабжения и (или) водоотведения (канализации), сведения о таких объектах в заявлении отражаются отдельно по каждому району.

Сведения, указываемые в заявлении, представляются водопользователем для всего запрашиваемого срока действия разрешения на специальное водопользование.

5. Подача заявлений осуществляется водопользователями в областные, Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды в порядке, установленном Положением о порядке выдачи разрешений на специальное водопользование, внесения в них изменений и (или) дополнений, продления срока, прекращения их действия и выдачи дубликатов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 марта 2015 г. № 152 «О некоторых мерах по реализации Водного кодекса Республики Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.03.2015, 5/40205).

ГЛАВА 2   
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями

6. В [строке](consultantplus://offline/ref=45A385C92A80C6C9FAB90361FC9D7DABADB3DB0E2F9EFFC3D107BD765778A7A31D9106050B8177E28AEEC2D5195Bw8I) о заполнении заявления указываются полное наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего гидротехнические сооружения, предназначенные для добычи (изъятия) вод из водных объектов и (или) сброса сточных вод в окружающую среду, на праве собственности, хозяйственного ведения, аренды или ином законном основании.

В строке «Прошу выдать разрешение на специальное водопользование на срок \_\_\_ лет» указывается срок специального водопользования, определяемый в соответствии с пунктом 2 статьи 33 Водного кодекса Республики Беларусь.

7. В разделе 1 заявления отражаются общие сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, в том числе: учетный номер плательщика, основной вид экономической деятельности, наименование вышестоящей организации, наименование и количество обособленных подразделений, в том числе филиалов, ведомственной принадлежности, сведения о регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, штатной численности работающих, количестве рабочих дней в году и другие сведения, указанные в таблице 1. При заполнении таблицы 1 в:

пункте 1 указывается 9-значный учетный номер плательщика;

пункте 2 указывается код и наименование основного вида экономической деятельности согласно общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь   
от 5 декабря 2011 г. № 85 «Об утверждении, введении в действие общегосударственного классификатора Республики Беларусь»*;*

пункте 3 указывается наименование вышестоящей организации (при ее наличии);

пункте 4 указывается наименование и количество обособленных подразделений, в том числе филиалов (при их наличии);

пункте 5 указывается наименование республиканского органа государственного управления, местного исполнительного распорядительного органа, а также иной организации, подчиненной Правительству, в ведении которых находится водопользователь (при их наличии);

пункте 6 указываются дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

пункте 7 указывается штатная численность работающих;

пункте 8 указывается количество рабочих дней в году;

пункте 9 указывается численность жителей населенного пункта, подключенных к системе водоснабжения и (или) водоотведения (заполняется отдельными строками по каждой системе);

пункте 10 указываются сведения о внедрении системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001;

пункте 11 указываются сведения о наличие аккредитованной испытательной лаборатории, которой производятся измерения в области охраны окружающей среды;

пункте 12 в качестве места осуществления специального водопользования указывается наименование района и населенного пункта (при наличии) с его принадлежностью к поселковому и сельскому Советам;

пункте 13 указывается местонахождение юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя согласно регистрации;

пункте 14 указываются телефон, электронный адрес и (или) интернет-сайт юридического лица, индивидуального предпринимателя.

Заполнение пунктов 3 – 5, 9 и 11 индивидуальными предпринимателями не производится. Заполнение пункта 9 производится только юридическими лицами, оказывающими населению услуги водоснабжения и (или) водоотведения.

8. В разделе 2 отражается информация о деятельности водопользователя, включающая краткое описание основных и вспомогательных видов деятельности (производстве продукции, используемом сырье, материалах в процессе производства), производственную мощность, а также перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды, в том числе на нужды, не зависящие от производства продукции (использование сырья, материалов), но обусловленные производственным процессом.

Заполнение данного раздела осуществляется на основании утвержденных в установленном порядке проектной документации, технологических нормативов водопользования, регламентов и иных технических нормативных правовых актов.

9. В разделе 3 отражается информация о целях водопользования путем заполнения таблицы 2:

9.1. в графе 2 указывается наименование целей водопользования в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Республики Беларусь.

К хозяйственно-питьевым нуждам относится использование воды для питьевых, хозяйственно-бытовых и гигиенических целей, в том числе на объектах промышленности, энергетики и сельскохозяйственного назначения, а также на мойку и поливку покрытий территорий и зеленых насаждений, работу фонтанов и бассейнов, нужды пожаротушения.

К лечебным (курортным, оздоровительным) нуждам относится использование воды санаторно-курортными и оздоровительными организациями для оказания услуг санаторно-курортного лечения, оздоровления и отдыха.

К нуждам сельского хозяйства относится использование воды для выращивания сельскохозяйственных культур, включая их полив (как в открытом грунте, так и в парниках, оранжереях и теплицах), выращивания и разведения сельскохозяйственных животных, ведения рыбоводства, а также осуществления деятельности в области семеноводства, сортоиспытания, карантина и защиты растений, сохранения и повышения плодородия почв, племенного дела, ветеринарии, мелиорации, механизации сельскохозяйственного производства.

К нуждам промышленности относится использование воды для производства собственной продукции, а также охлаждения и промывки технологического оборудования, используемого для ее производства, включая процессы увлажнения и парообразования, за исключением технологических расходов воды в системах коммунального водоснабжения населенных пунктов, которые относятся к прочим целям.

К энергетическим (гидроэнергетическим и теплоэнергетическим) нуждам относится использование воды для производства тепловой и электрической энергии, включая электрификацию сельскохозяйственного производства, с последующей ее реализацией. Использование воды для выработки тепла и энергии, используемой на собственные нужды водопользователя (нужды котельных и иных подобных объектов), относится к нуждам промышленности. К иным нуждам относится использование воды на нужды, не приведенные в частях второй – шестой настоящего подпункта.

При наличии нескольких целей водопользования, сведения по ним приводятся отдельными строками.

9.2. В графе 3 указывается наименование видов специального водопользования в соответствии с подпунктами 1.1 – 1.4 пункта 1 статьи 30 Водного кодекса Республики Беларусь.

9.3. В графе 4 указываются источник водоснабжения (приемник сточных вод), а также наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование.

Сведения об источнике водоснабжения (приемнике сточных вод) указываются путем записи в графе нужного обозначения: «подземные воды», «поверхностные воды», «система водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица», «поля фильтрации», «поля подземной фильтрации», «фильтрующие траншеи», «песчано-гравийные фильтры», «земляные накопители», «недра», «водонепроницаемый выгреб», «технологический водный объект» (указание иных источников водоснабжения (приемников сточных вод) не допускается).

Обозначение «подземные воды» применяется в качестве источника водоснабжения при осуществлении добычи подземных вод.

Обозначение «поверхностные воды» применяется в качестве источника водоснабжения, при осуществлении изъятия вод из поверхностного водного объекта, и в качестве приемника сточных вод – при сбросе сточных вод в поверхностный водный объект, в том числе через каналы мелиоративных систем. При выборе обозначения «поверхностные воды» в данной графе дополнительно указывается класс поверхностного водного объекта в соответствии со статьей 5 Водного кодекса Республики Беларусь, а также его наименование (если таковое имеется).

Обозначение «системы водоснабжения, водоотведения (канализации) других лиц» применяется в качестве источника водоснабжения (приемника сточных вод) при получении (отведении) вод посредством систем водоснабжения, водоотведения (канализации) других лиц. При выборе обозначения «системы водоснабжения, водоотведения (канализации) других лиц» в данной графе дополнительно указывается наименование юридического лица, оказывающего услуги водоснабжения (водоотведения), а также сведения о качестве потребляемой (отводимой) воды (питьевая, техническая, сточная).

Обозначения «поля фильтрации», «поля подземной фильтрации», «фильтрующие траншеи», «песчано-гравийные фильтры», «земляные накопители», «недра», «водонепроницаемый выгреб», «технологический водный объект» применяются в качестве приемника сточных вод при осуществлении сбросов сточных вод в окружающую среду.

Наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование, указываются путем записи в графе нужного обозначения: «бассейн реки Днепр», «бассейн реки Неман», «бассейн реки Западная Двина», «бассейн реки Западный Буг», «бассейн реки Припять». Определение речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование, производится в соответствии с приложением к настоящей Инструкции.

10. В разделе 4 приводится описание схемы водоснабжения и канализации, прилагаемой к заявлению согласно [пункту 6.34](consultantplus://offline/ref=A25C6AE8CEF16DABA4423772782BEC19391AE8C3691E34D373A7AD65A5C5D09F1F64071C24DD81C2C4A4922D6F0FYAM) единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330) .

При описании системы водоснабжения отражается информация о: источниках водоснабжения, качестве потребляемой воды и применяемой технологии водоподготовки; структуре системы водоснабжения с распределением воды по целям водопользования, в том числе на противопожарные нужды; получении воды из системы водоснабжения (канализации) другого лица, включая сведения о его наименовании и документе, на основании которого водопользователю оказываются услуги водоснабжения, а также условиях и целях их осуществления; наличии (применении) систем оборотного и повторного (последовательного) водоснабжения с указанием наименования технологического цикла, где такие системы используются; количестве абонентов и потребителей, которым осуществляется передача воды.

При описании системы водоотведения отражается информация о: видах сточных вод, образуемых в результате осуществляемой деятельности; структуре системы сбора, очистки и отведения сточных вод с указанием приемников сточных вод (при наличии раздельных систем отведения хозяйственно-бытовых, производственных и поверхностных сточных вод информация приводится отдельно по каждой системе); передаче сточных вод другому лицу, включая сведения о его наименовании и документе, на основании которого водопользователю оказываются услуги водоотведения, а также условиях и целях их осуществления, наличии предварительной очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях с указанием их состава и метода очистки.

11. В разделе 5 отражаются сведения о характеристиках применяемых водозаборных сооружений и очистных сооружений сточных вод путем заполнения таблиц 3 – 5.

11.1. Заполнение таблицы 3 производится в случае изъятия поверхностных вод, в которой:

в графе 2 указывается суммарное количество водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод.

в графах 3 и 4 указываются часовая и суточная суммарная производительность водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод, определяемые по проектной документации или производительности насосного оборудования, сведения о котором содержатся в технической документации его производителей.

в графе 5 указывается количество средств измерений расхода (объема) вод, установленных для ведения учета изымаемых поверхностных вод.

в графе 6 указываются сведения о наличии рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод, включая их описание с месторасположением.

11.2. Заполнение таблицы 4 производится в случае добычи подземных вод.

Сведения о водозаборных сооружениях, предназначенных для добычи подземных вод, заполняются суммарно для отдельно расположенных и не связанных системой водоснабжения буровых скважин и отдельно по каждому комплексу гидротехнических сооружений и устройств (водозабору). Сведения о водозаборных сооружениях, предназначенных для добычи подземных вод, приводятся для пресных и минеральных вод отдельными строками.

Заполнение таблицы 4 осуществляется на основании данных, содержащихся в паспортах буровых скважин, и заключении о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод, выдаваемым республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный геологический центр».

В графе 2 указывается суммарное количество водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод.

В графе 3 указываются сведения о состоянии буровых скважин, включающие количество действующих, законсервированных, ликвидированных, подлежащих ликвидации, с отражением информации о наличии самоизливающихся буровых скважин, к которым следует относить буровые скважины, из которых напорная вода изливается на поверхность земли, переливаясь через края обсадных труб.

В графах 4 и 5 указываются минимальная и максимальная глубина буровых скважин. При добыче подземных вод из одной буровой скважины, графа 4 не заполняется.

В графах 6 – 8 указываются суммарная, минимальная и максимальная производительность буровых скважин. При добыче подземных вод из одной буровой скважины, графы 6 и 7 не заполняются.

В графе 9 указывается количество средств измерений расхода (объема) вод, установленных для учета добываемых подземных вод.

11.3. Заполнение таблицы 5 производится в случае сброса сточных вод в окружающую среду. Заполнение таблицы 5 производится отдельными строками по каждому выпуску сточных вод.

В графе 2 указываются метод очистки сточных вод в соответствии с приложением А к государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 17.06.02-03-2015 «Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Классификация очистных сооружений сточных вод», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 25 мая 2015 г. № 29 «Об утверждении, введении в действие, отмене и внесении изменений в технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации».

В графе 3 указывается состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, и место выпуска сточных вод. Сведения о составе очистных сооружений канализации должны включать перечень и количество сооружений и устройств, предназначенных для транспортировки, обработки и сброса сточных вод в окружающую среду, предусмотренных технологической схемой очистки сточных вод и обработки осадков. В качестве места выпуска сточных вод указывается район, населенный пункт и улица (если в населенном пункте имеется несколько выпусков), класс поверхностного водного объекта в соответствии со статьей 5 Водного кодекса Республики Беларусь, а также его наименование (если таковое имеется).

В графах 4 и 5 указываются проектная и фактическая производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод). Для очистных сооружений дождевой канализации значение их производительности (расхода сточных вод) указывается в литрах в секунду.

В графе 6 указываются методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду и количество средств измерений расхода (объема) вод. Сведения о методах учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду указываются путем записи в графе нужного обозначения: «инструментальными (с применением средств измерений) методами», «неинструментальными (расчетными) методами». Количество средств измерений расхода (объема) вод указывается при выборе обозначения «инструментальными (с применением средств измерений) методами» и включает только средства измерений расхода (объема) вод, установленные для ведения учета сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду.

12. В разделе 6 отражаются сведения о характеристике объемов водопотребления и водоотведения, в том числе: добыче (изъятии) вод; получении воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица; использовании воды на собственные нужды (по целям использования); передаче воды потребителям; расходе воды в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения; потерях и неучтенных расходах воды; безвозвратном водопотреблении; сбросе сточных вод в окружающую среду и другие сведения, указанные в таблице 6.

Данные об объемах водопотребления и водоотведения указываются с одним знаком после запятой.

Графы 2 и 3 заполняются по данным государственной статистической отчетности об использовании воды, представленным водопользователем по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды».

Если юридическое лицо, индивидуальный предприниматель не являются субъектами правоотношений в области государственной статистики заполнение указанных граф производится на основании данных журналов учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6, учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7, учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8 согласно приложениям Д - Ж к техническому [кодексу](consultantplus://offline/ref=A8FC06071B6EB23104337F100189B81779DE0688957D0C9281E2FDED4C1D97FF5BCD75C13DA3948462A767D83AG7N9M) установившейся практики ТКП 17.02-12-2014 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок ведения учета в области охраны окружающей среды и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды», утвержденному постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 3 марта 2014 г. № 2-Т «Об утверждении и введении в действие технических нормативных правовых актов». Заполнение указанных граф не производится, если государственные статистические наблюдения отсутствуют в связи с вводом в эксплуатацию объектов, на которых осуществляется специальное водопользование.

Графы 4 и 5 заполняются на основании расчетов объемов водопотребления и водоотведения, выполненных с учетом утвержденных в установленном порядке проектной документации, технологических нормативов водопользования, регламентов и иных технических нормативных правовых актов. В случае если нормативно-расчетные объемы водопотребления превышают фактические более чем на 20 %, необходимо обосновать заявляемые объемы.

При заполнении данных об объемах водопотребления:

данные в строке «1. Добыча (изъятие) вод – всего» должны быть равны сумме данных в строках «1.1. подземных вод» и   
«1.2. поверхностных вод»;

при получении воды из разных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) данные по ним в строке «2. Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица» приводятся отдельными строками с указанием наименования лица, оказывающего услуги водоснабжения;

в случае нескольких целей водопользования данные в строке «3.Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего» должны быть равны сумме данных в строках «3.1.на хозяйственно-питьевые нужды», «3.2. на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды», «3.3. на нужды сельского хозяйства», «3.4. на нужды промышленности», «3.5. на энергетические нужды» и «3.6.на иные нужды»;

При заполнении строки «3.6. на иные нужды (указать какие)» уточняется наименование цели водопользования. Организации водопроводно-канализационного хозяйства при заполнении данной строки указывают технологические расходы воды в системах коммунального водоснабжения без учета объема воды, используемой ими на собственные хозяйственно-питьевые нужды и поливку территории, которые необходимо отражать в строке «3.1 на хозяйственно-питьевые нужды».

сумма данных в строках «1. Добыча (изъятие) вод – всего» и «2. Получение воды из систем водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица» должна быть равна сумме данных в строках «3. Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего», «4. Передача воды потребителям – всего» и   
«7. Потери и неучтенные расходы – всего»;

данные в строке «5. Расход воды в системах оборотного водоснабжения» представляют собой суммарный объем воды, который потребуется водопользователю на осуществление своей хозяйственной деятельности без применения таких систем, определяемый по мощности насосного оборудования, перекачивающего циркуляционную воду в системе оборотного водоснабжения, с учетом количества времени его работы;

данные в строке «6. Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения» представляют собой суммарный объем воды, повторно (последовательно) используемой водопользователем на разных этапах производственного процесса;

данные в строке «7. Потери и неучтенные расходы воды – всего» определяются на основе расчетов потерь и неучтенных расходов воды, утвержденных водопользователем в установленном порядке;

данные в строке «В том числе при транспортировке» являются составляющими данными по строке «7. Потери и неучтенные расходы воды – всего» и представляют собой объем воды, теряемой в результате ее транспортировки от мест добычи (изъятия) воды до мест использования и (или) передачи;

данные в строке «8. Безвозвратное водопотребление» представляют собой объем воды, входящий в состав производимой продукции (сырья, материалов), расходуемый на испарение, фильтрацию, без возврата ее в окружающую среду в составе сточной воды, в том числе через систему канализации другого лица, и являются составляющими данными по строке «3. Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего».

При заполнении данных об объемах водоотведения:

данные в строке «9. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты» должны быть равны сумме данных в строках «хозяйственно-бытовых сточных вод», «производственных сточных вод» и «поверхностных сточных вод»;

при сбросах сточных вод в разные поверхностные водные объекты, сведения по таким сбросам в строке «9. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты» приводятся отдельно по каждому поверхностному водному объекту с указанием его класса и наименования (если таковое имеется);

при сбросах сточных вод в окружающую среду после очистки с применением разных сооружений биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах) сведения по таким сбросам в строке «10. Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров» приводятся отдельно по каждому сооружению биологической очистки;

при сбросах сточных вод в разные сети канализации сведения по таким сбросам в строке «13. Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)» приводятся отдельно по каждой сети канализации с указанием наименования лица, оказывающего услуги водоотведения, и видов сточных вод.

13. В разделе 7 отражаются сведения о предлагаемых значениях нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, в том числе: географические координаты выпуска сточных вод, характеристика водоприемника сточных вод, перечень химических и иных веществ (показателей качества), значения концентраций химических и иных веществ в фоновом створе, загрязняющих веществ в составе сточных вод и иные сведения, указанные в таблице 7.

Заполнение данного раздела производится юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сброс сточных вод в поверхностные водные объекты.

В графе 1 указываются географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), а также характеристика водоприемника сточных вод.

Географические координаты выпуска сточных вод определяются посредством применения географических информационных систем (ГИС), карт поисковых систем глобальной компьютерной сети Интернет или GPS-навигации.

При описании характеристики водоприемника сточных вод отражается класс поверхностного водного объекта и его наименование (если таковое имеется), а также расход воды в водотоке (в м3/с), средняя глубина и ширина водотока (в метрах) в створе размещения выпуска сточных вод, определяемые по данным государственной гидрометеорологической службы, а при отсутствии таких данных – расчетным способом в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

Графа 2 заполняется с учетом загрязняющих веществ, включенных в перечень нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод, утвержденный постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 мая 2017 г. № 16 «О некоторых вопросах нормирования сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.06.2017, 8/32141).

Заполнение граф 3 – 9 производится на основании расчета нормативов допустимых сбросов сточных вод в составе сточных вод, требования к установлению которых определяются постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 мая 2017 г. № 16 «О некоторых вопросах нормирования сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 21.06.2017, 8/32141).

14. В разделе 8 отражаются сведения о запланированных мероприятиях, направленных на рациональное использование и охрану вод, достижение нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, включающие ожидаемый результат после их реализации и иные сведения, указанные в таблице 8.

ГЛАВА 3   
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование гражданами

15. В [строке](consultantplus://offline/ref=45A385C92A80C6C9FAB90361FC9D7DABADB3DB0E2F9EFFC3D107BD765778A7A31D9106050B8177E28AEEC2D5195Bw8I) о заполнении заявления указываются фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) гражданина, эксплуатирующего водозаборные сооружения на праве собственности или ином законном основании.

В строке «прошу выдать разрешение на специальное водопользование на срок \_\_\_ лет» указывается срок специального водопользования, определяемый в соответствии с подпунктом 2.4 пункта 2 статьи 33 Водного кодекса Республики Беларусь.

16. Раздел 1 заполняется на основании данных, содержащихся в документе, удостоверяющем личность гражданина.

Строка «Дата рождения» заполняется тремя группами арабских цифр - дата, месяц, год рождения (ХХ.ХХ.ХХХХ).

В строку «Идентификационный номер» записывается 14-значный идентификационный номер гражданина, отпечатанный в графах "Iдэнтыфiкацыйны N/Идентификационный N" на странице 31 паспорта и "Iдэнтыфiкацыйны N/Identification N" на третьей странице обложки паспорта.

В строке «Место жительства (место пребывания)» указываются сведения о регистрации по месту жительства или месту пребывания (при наличии регистрации по месту пребывания). В случае проживания не по месту жительства (месту пребывания), дополнительно указывается адрес фактического проживания.

17. В разделе 2 отражаются сведения о целях водопользования, который заполняется путем подчеркивания нужных обозначений «хозяйственно-питьевые нужды» и (или) «иные нужды». При выборе обозначения «иные нужды» в строке уточняется наименование цели водопользования.

18. В разделе 3 отражаются сведения о видах специального водопользования, который заполняется путем подчеркивания нужных обозначений «добыча подземных вод» и (или) «изъятие поверхностных вод».

19. В разделе 4 отражаются сведения об источниках водоснабжения, который заполняется путем подчеркивания нужных обозначений «подземные воды» и (или) «поверхностный водный объект». При выборе обозначения «поверхностный водный объект» в строке дополнительно указываются:

класс поверхностного водного объекта путем подчеркивания одного из обозначений «река», «ручей», «канал», «озеро», «водохранилище», «пруд» или «обводненный карьер»;

наименование поверхностного водного объекта (если таковое имеется) путем соответствующей записи в строке.

20. В разделе 5 отражаются сведения о месте осуществления специального водопользования, которое определяется по фактическому месту расположения применяемых водозаборных сооружений.

21. В разделе 6 отражаются сведения о применяемых водозаборных сооружениях, предназначенных для добычи (изъятия) вод, которые указываются на основании данных, содержащихся в паспортах буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод (в случае добычи подземных вод), а также технической документации насосного оборудования на перекачку воды (в случае изъятия поверхностных вод). При заполнении раздела отражается информация о наличии самоизливающихся буровых скважин, к которым относятся буровые скважины, из которых напорная вода изливается на поверхность земли, переливаясь через края обсадных труб.

22. В разделе 7 отражаются данные о заявляемых объемах добычи подземных вод и (или) изъятия поверхностных вод, определяемых с применением средств измерений или рассчитанных 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», исходя из затраченной электроэнергии на перекачку воды, времени работы и производительности насосного оборудования, сведения о которых содержатся в технической документации его производителей.

Данные об объемах добычи подземных вод, изъятия поверхностных вод в каждой строке таблицы указываются с одним знаком после запятой.

По каждой заполненной строке таблицы проверяется выполнение следующих соотношений:

данные в строке «Добыча (изъятие) вод – всего» должны быть равны сумме данных в строках «подземных вод» и «поверхностных вод»;

данные в строке «Добыча (изъятие) вод – всего» должны быть равны данным в строке «Использование воды по целям водопользования – всего»;

в случае нескольких целей водопользования данные в строке «Использование воды по целям водопользования – всего» должны быть равны сумме данных в строках «на хозяйственно-питьевые нужды» и «на иные нужды»;

при заполнении строки «на иные нужды» в графе 2 уточняется наименование цели водопользования, которая должна соответствовать записи в пункте 2;

данные по строкам «из них подземных вод» являются составляющими данными по строкам «на хозяйственно-питьевые нужды» и «на иные нужды».

Приложение

к Методическим рекомендациям по заполнению заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование

ПЕРЕЧЕНЬ

речных бассейнов в разрезе   
административно-территориальных   
единиц Республики Беларусь

| Наименование административно-территориальной единицы | Бассейн реки | Принадлежность отдельных поселковых, сельских Советов к бассейнам рек |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Брестская область: | | |
| Барановичский район | Неман |  |
| Березовский район | Припять |  |
| Брестский район | Западный Буг |  |
| Ганцевичский район | Припять |  |
| Дрогичинский район | Западный Буг  Припять | Головчицкий сельский Совет  Детковичский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Жабинковский район | Западный Буг |  |
| Ивановский район | Припять |  |
| Ивацевичский район | Припять  Неман | Телеханский сельский Совет  Выгонощанский сельский Совет  Квасевичский сельский Совет Козикский сельский Совет Коссовский сельский Совет  Обровский сельский Совет  Омельнянский сельский Совет  Речковский сельский Совет Святовольский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Каменецкий район | Западный Буг |  |
| Кобринский район | Западный Буг |  |
| Лунинецкий район | Припять |  |
| Ляховичский район | Припять  Неман | Начевский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Малоритский район | Западный Буг |  |
| Пинский район | Припять |  |
| Пружанский район | Припять  Неман  Западный Буг | Бакунский сельский Совет Линовский сельский Совет Мокровский сельский Совет  Смолянский сельский Совет Хоревский сельский Совет  Ружанский сельский Совет  Ворониловичский сельский Совет  Зеленевичский сельский Совет  Лысковский сельский Совет Павловский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Столинский район | Припять |  |
| г. Брест | Западный Буг |  |
| Витебская область: | | |
| Бешенковичский район | Западная Двина |  |
| Браславский район | Западная Двина |  |
| Верхнедвинский район | Западная Двина |  |
| Витебский район | Западная Двина |  |
| Глубокский район | Западная Двина |  |
| Городокский район | Западная Двина |  |
| Докшицкий район | Днепр  Неман | Бегомльский сельский Совет  Березинский сельский Совет  Крулевщинский сельский Совет  Тумиловичский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Дубровенский район | Западная Двина  Днепр | Редьковский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Лепельский район | Днепр  Западная Двина | Домжерицкий сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Лиозненский район | Западная Двина |  |
| Миорский район | Западная Двина |  |
| Оршанский район | Западная Двина  Днепр | Клюковский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Полоцкий район | Западная Двина |  |
| Поставский район | Западная Двина |  |
| Россонский район | Западная Двина |  |
| Сенненский район | Западная Двина |  |
| Толочинский район | Западная Двина  Днепр | Волосовский сельский Совет Серковичский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Ушачский район | Днепр  Западная Двина | Великодолецкий сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Чашникский район | Западная Двина |  |
| Шарковщинский район | Западная Двина |  |
| Шумилинский район | Западная Двина |  |
| г. Витебск | Западная Двина |  |
| Гомельская область: | | |
| Брагинский район | Днепр  Припять | Угловский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Буда-Кошелевский район | Днепр |  |
| Ветковский район | Днепр |  |
| Гомельский район | Днепр |  |
| Добрушский район | Днепр |  |
| Ельский район | Припять |  |
| Житковичский район | Припять |  |
| Жлобинский район | Днепр |  |
| Калинковичский район | Днепр  Припять | Липовский сельский Совет Чкаловский сельский Совет  Домановичский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Кормянский район | Днепр |  |
| Лельчицкий район | Припять |  |
| Лоевский район | Припять  Днепр | Бывальковский сельский Совет  Ручаевский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Мозырский район | Припять |  |
| Наровлянский район | Припять |  |
| Октябрьский район | Припять |  |
| Петриковский район | Припять |  |
| Речицкий район | Припять  Днепр | Защебьевский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Рогачевский район | Днепр |  |
| Светлогорский район | Днепр  Припять | Паричский сельский Совет Сосновоборский сельский Совет  Боровиковский сельский Совет Красновский сельский Совет Осташковичский сельский Совет Чирковичский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Хойникский район | Припять |  |
| Чечерский район | Днепр |  |
| г. Гомель | Днепр |  |
| Гродненская область: | | |
| Берестовицкий район | Неман |  |
| Волковысский район | Неман |  |
| Вороновский район | Неман |  |
| Гродненский район | Неман |  |
| Дятловский район | Неман |  |
| Зельвенский район | Неман |  |
| Ивьевский район | Неман |  |
| Кореличский район | Неман |  |
| Лидский район | Неман |  |
| Мостовский район | Неман |  |
| Новогрудский район | Неман |  |
| Островецкий район | Неман |  |
| Ошмянский район | Неман |  |
| Свислочский район | Неман  Западный Буг | Незбодичский сельский Совет  Свислочский сельский Совет  Хоневичский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Слонимский район | Неман |  |
| Сморгонский район | Неман |  |
| Щучинский район | Неман |  |
| г. Гродно | Неман |  |
| Минская область: |  |  |
| Березинский район | Днепр |  |
| Борисовский район | Днепр |  |
| Вилейский район | Неман |  |
| Воложинский район | Неман |  |
| Дзержинский район | Неман |  |
| Клецкий район | Припять |  |
| Копыльский район | Неман  Припять | Бобовненский сельский Совет  Комсомольский сельский Совет  Потейковский сельский Совет Слобода-Кучинский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Крупский район | Западная Двина  Днепр | Яновщинский сельский Совет  Октябрьский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Логойский район | Днепр  Неман | Белоручский сельский Совет Гайненский сельский Совет Зареченский сельский Совет  Каменский сельский Совет Логозинский сельский Совет  Логойский сельский Совет  Острошицкий сельский Совет Швабский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Любанский район | Припять |  |
| Минский район | Неман  Припять  Днепр | Роговский сельский Совет  Горанский сельский Совет Крупицкий сельский Совет  Михановичский сельский Совет  Самохваловичский сельский Совет  Хатеженский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Молодечненский район | Неман |  |
| Мядельский район | Западная Двина  Неман | Лотвинский сельский Совет Дягильский сельский Совет  Слободский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Несвижский район | Припять  Неман | Ланский сельский Совет  Леоновичский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Пуховичский район | Припять  Днепр | Горелецкий сельский Совет  Селецкий сельский Совет  Сергеевичский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Слуцкий район | Неман  Припять | Гацуковский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Смолевичский район | Днепр |  |
| Солигорский район | Припять |  |
| Стародорожский район | Припять |  |
| Столбцовский район | Неман |  |
| Узденский район | Припять  Неман | Хотлянский сельский Совет Тепленский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Червенский район | Днепр |  |
| г. Минск | Днепр |  |
| Могилевская область: | | |
| Белыничский район | Днепр |  |
| Бобруйский район | Припять  Днепр | Глушанский сельский Совет  Гороховский сельский Совет Оссовский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Быховский район | Днепр |  |
| Глусский район | Припять |  |
| Горецкий район | Днепр |  |
| Дрибинский район | Днепр |  |
| Кировский район | Днепр |  |
| Климовичский район | Днепр |  |
| Кличевский район | Днепр |  |
| Костюковичский район | Днепр |  |
| Краснопольский район | Днепр |  |
| Кричевский район | Днепр |  |
| Круглянский район | Днепр |  |
| Могилевский район | Днепр |  |
| Мстиславский район | Днепр |  |
| Осиповичский район | Припять  Днепр | Протасевичский сельский Совет  Дарагановский сельский Совет т  Дричинский сельский Совет  остальные сельские Советы |
| Славгородский район | Днепр |  |
| Хотимский район | Днепр |  |
| Чаусский район | Днепр |  |
| Чериковский район | Днепр |  |
| Шкловский район | Днепр |  |
| г. Могилев | Днепр |  |