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 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 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 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 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 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 | ПрипятьНеман | Телеханский сельский Совет Выгонощанский сельский Совет Квасевичский сельский Совет Козикский сельский Совет Коссовский сельский СоветОбровский сельский СоветОмельнянский сельский Совет Речковский сельский Совет Святовольский сельский Совет остальные сельские Советы |
| Каменецкий район | Западный Буг |  |
| Кобринский район | Западный Буг |  |
| Лунинецкий район | Припять |  |
| Ляховичский район | ПрипятьНеман | Начевский сельский Совет остальные сельские Советы |
| Малоритский район | Западный Буг |  |
| Пинский район | Припять |  |
| Пружанский район | ПрипятьНеманЗападный Буг | Бакунский сельский Совет Линовский сельский Совет Мокровский сельский СоветСмолянский сельский Совет Хоревский сельский СоветРужанский сельский СоветВорониловичский сельский Совет Зеленевичский сельский СоветЛысковский сельский Совет Павловский сельский Советостальные 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 | ДнепрНеман | Бегомльский сельский СоветБерезинский сельский СоветКрулевщинский сельский СоветТумиловичский сельский Советостальные сельские Советы |
| Дубровенский район | Западная ДвинаДнепр | Редьковский сельский Советостальные сельские Советы |
| Лепельский район | Днепр Западная Двина | Домжерицкий сельский Совет остальные сельские Советы |
| Лиозненский район | Западная Двина |  |
| Миорский район | Западная Двина |  |
| Оршанский район | Западная ДвинаДнепр | 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 ДвинаДнепр | Волосовский сельский Совет Серковичский сельский Советостальные сельские Советы |
| Ушачский район | ДнепрЗападная 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 | ДнепрПрипять | 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 | ДнепрПрипять | Липовский сельский Совет Чкаловский сельский СоветДомановичский сельский Совет остальные сельские Советы |
| Кормянский район | Днепр |  |
| Лельчицкий район | Припять |  |
| Лоевский район | Припять Днепр | Бывальковский сельский СоветРучаевский сельский Советостальные 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 | ДнепрПрипять | Паричский сельский Совет Сосновоборский сельский СоветБоровиковский 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 | НеманЗападный Буг | Незбодичский сельский СоветСвислочский сельский СоветХоневичский 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 | НеманПрипять | Бобовненский сельский СоветКомсомольский сельский СоветПотейковский сельский Совет Слобода-Кучинский сельский Совет остальные сельские Советы |
| Крупский район | Западная ДвинаДнепр | Яновщинский сельский СоветОктябрьский сельский Совет остальные сельские Советы |
| Логойский район | ДнепрНеман  | Белоручский сельский Совет Гайненский сельский Совет Зареченский сельский СоветКаменский сельский Совет Логозинский сельский СоветЛогойский сельский СоветОстрошицкий сельский Совет Швабский сельский Советостальные сельские Советы |
| Любанский район | Припять |  |
| Минский район | Неман Припять Днепр | Роговский сельский Совет Горанский сельский Совет Крупицкий сельский СоветМихановичский сельский СоветСамохваловичский сельский СоветХатеженский сельский Советостальные сельские Советы |
| Молодечненский район | Неман |  |
| Мядельский район | Западная ДвинаНеман | Лотвинский сельский Совет Дягильский сельский СоветСлободский сельский Совет остальные сельские Советы |
| Несвижский район | ПрипятьНеман | Ланский сельский СоветЛеоновичский сельский Советостальные сельские Советы |
| Пуховичский район | Припять Днепр | Горелецкий сельский СоветСелецкий сельский СоветСергеевичский сельский Советостальные сельские Советы |
| Слуцкий район | НеманПрипять | Гацуковский сельский Советостальные сельские Советы |
| Смолевичский район | Днепр |  |
| Солигорский район | Припять |  |
| Стародорожский район | Припять |  |
| Столбцовский район | Неман |  |
| Узденский район | ПрипятьНеман | Хотлянский сельский Совет Тепленский сельский Советостальные сельские Советы |
| Червенский район | Днепр |  |
| г. Минск | Днепр |  |
| Могилевская область: |
| Белыничский район | Днепр |  |
| Бобруйский район | ПрипятьДнепр | Глушанский сельский СоветГороховский сельский Совет Оссовский сельский Советостальные 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 | ПрипятьДнепр | Протасевичский сельский СоветДарагановский сельский Совет тДричинский сельский Советостальные сельские Советы |
| Славгородский район | Днепр |  |
| Хотимский район | Днепр |  |
| Чаусский район | Днепр |  |
| Чериковский район | Днепр |  |
| Шкловский район | Днепр |  |
| г. Могилев | Днепр |  |