УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды

Республики Беларусь 25.03.2022 № 22

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке заполнения заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок заполнения заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование (далее – заявление) для юридических лиц, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей.

2. Заявление оформляется на бумажном и (или) электронном носителях:

юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее – водопользователь) по форме, установленной приложением к Регламенту административной процедуры, осуществляемой в отношении субъектов хозяйствования, по подпункту 6.32.1 «Получение разрешения на специальное водопользование», утвержденному постановлением, утвердившим настоящую Инструкцию;

гражданином либо его представителем, уполномоченным в установленном порядке, по форме, установленной приложением 1 к постановлению, утвердившему настоящую Инструкцию.

3. Все пункты и подпункты формы заявления должны быть заполнены, если настоящей Инструкцией не предусмотрено иное.

Указываемая в заявлении информация отражается без сокращений и использования аббревиатур.

Сведения указываются по состоянию на 1 января года подачи заявления, если в настоящей Инструкции не указано иное.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

4. В строке о заполнении заявления указываются полное наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего специальное водопользование.

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

5. В пункте 1 заявления указываются общие сведения о водопользователе согласно таблице 1 заявления.

В пункте 2 таблицы 1 заявления указывается основной вид 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.

В пункте 7 таблицы 1 заявления указываются данные в соответствии со списочной численностью работников на момент обращения за выдачей разрешения на специальное водопользование.

Пункт 9 таблицы 1 заявления заполняется водопользователем, осуществляющим водоснабжение из централизованных систем водоснабжения, прием в централизованные системы водоотведения (канализации) в населенных пунктах, на основании заключенных им договоров на оказание услуг водоснабжения и (или) водоотведения (канализации).

В пункте 10 таблицы 1 заявления указываются название аккредитованной лаборатории (центра) и срок аккредитации. В случае, если аккредитованной лаборатории (центра) не имеется, проставляется отметка «отсутствует». В случае, если водопользователь предусматривает создание аккредитованной лаборатории (центра), ставится отметка «планируется создание в 20\_\_ году» с указанием года создания.

В пункте 11 таблицы 1 заявления указываются сведения о месте осуществления специального водопользования, которое определяется по фактическому месту расположения применяемых водозаборных сооружений, выпуска сточных вод с указанием наименования административно-территориальной единицы Республики Беларусь (района и населенного пункта (при наличии)) с его принадлежностью к поселковому и сельскому Советам депутатов.

В пункте 12 таблицы 1 заявления указывается место нахождения юридического лица в соответствии с его учредительными документами (административно-территориальная единица, населенный пункт, а также дом, квартира или иное помещение, если они имеются), место жительства индивидуального предпринимателя.

6. В пункте 2 заявления указывается информация о деятельности водопользователя.

В подпункте 2.2 пункта 2 заявления указывается перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды, на основании проектной документации, технологических нормативов водопользования, технических регламентов, иных технических нормативных правовых актов.

7. В пункте 3 заявления указываются сведения о целях водопользования согласно таблице 2 заявления.

В графе 2 таблицы 2 заявления указывается цель водопользования в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Республики Беларусь, при этом:

цель «хозяйственно-питьевые нужды» указывается при использовании воды для питьевых, хозяйственно-бытовых и гигиенических целей, а также на поливку и мытье дорожных покрытий (поливомоечные работы), территорий организаций, насаждений и иных объектов, работу фонтанов;

цель «лечебные (курортные, оздоровительные) нужды» указывается при использовании воды санаторно-курортными и оздоровительными организациями для оказания услуг санаторно-курортного лечения, оздоровления и отдыха;

цель «нужды сельского хозяйства» указывается при использовании 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;

цель «нужды промышленности» указывается при использовании 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;

цель «энергетические (гидроэнергетические и теплоэнергетические) нужды» указывается при использовании воды для производства тепловой и электрической энергии, включая электрификацию сельскохозяйственного производства, с последующей ее реализацией. При использовании вод для выработки тепла и энергии на собственные нужды природопользователя (нужды котельных и иных подобных объектов) указывается цель «нужды промышленности»;

цель «иные нужды» указывается при использовании воды на нужды, не указанные в [абзацах втором](#Par42) - [шестом части второй](#Par46) настоящей части.

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

В графе 3 таблицы 2 заявления указывается наименование вида специального водопользования согласно подпунктам 1.1 - 1.4 пункта 1 статьи 30 Водного кодекса Республики Беларусь.

В графе 4 таблицы 2 заявления указываются источники водоснабжения (приемники сточных вод), а также наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование.

Сведения об источниках водоснабжения (приемниках 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». Иные источники водоснабжения (приемники сточных вод) указывать 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 (или) в качестве приемника сточных вод, при сбросе сточных вод в поверхностный водный объект, в том числе через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем. При использовании обозначения «поверхностные воды» в графе 4 таблицы 2 заявления дополнительно указывается классификация поверхностного водного объекта в соответствии со статьей 5 Водного кодекса Республики Беларусь, а также его наименование (если таковое имеется).

Обозначение «система водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица» применяется в качестве источника водоснабжения (приемника сточных вод) при получении (отведении) вод через системы водоснабжения, водоотведения (канализации) других юридических лиц. При выборе обозначения «система водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица» в графе 4 таблицы 2 заявления 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 сброса сточных вод в окружающую среду.

Наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование, указывается путем записи 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 перечнем речных бассейнов в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь согласно приложению 1.

8. В пункте 4 заявления приводится описание схемы водоснабжения и водоотведения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение, систему дождевой канализации.

При описании схемы водоснабжения указывается информация о (об):

источниках водоснабжения, качестве потребляемой воды и применяемой технологии водоподготовки;

структуре схемы водоснабжения с распределением воды по целям водопользования, в том числе на противопожарные нужды;

получении воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического 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 схемы водоотведения указывается информация о:

видах сточных вод, образуемых в результате осуществляемой деятельности;

структуре схемы 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 в систему водоотведения (канализации) другого юридического лица, 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.

9. В пункте 5 заявления указываются сведения о характеристике водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод, согласно таблице 3 в случаях изъятия поверхностных вод с применением водозаборных сооружений.

В графе 2 таблицы 3 заявления указывается суммарное количество водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод.

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

В графе 5 таблицы 3 заявления указывается количество средств измерений расхода (объема) вод, установленных для ведения учета изымаемых поверхностных вод.

10. В пункте 6 заявления указываются сведения о характеристике водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод, согласно таблице 4 заявления в случаях добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин.

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 граф 2 - 6 таблицы 4 заявления осуществляется на основании данных, содержащихся в паспортах буровых скважин, а также заключении о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод, выданном республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный геологический центр» в соответствии с подпунктом 6.24.1 пункта 6.24 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования.

При добыче подземных вод из одной буровой скважины графа 4 таблицы 4 заявления не заполняется.

В графе 7 таблицы 4 заявления указывается количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод, установленных для учета добываемых подземных вод.

11. В пункте 7 заявления указываются сведения о характеристике очистных сооружений сточных вод согласно таблице 5 заявления в случаях сброса сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации, и (или) 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. При наличии нескольких выпусков сточных вод, оснащенных очистными сооружениями, сведения о характеристике очистных сооружений сточных вод указываются в таблице 5 заявления отдельными строками.

В графе 2 таблицы 5 заявления указываются методы очистки сточных вод и коды очистных сооружений по способу очистки. Коды очистных сооружений составляются в формате XXX.NN.R, где XXX - код группы очистных сооружений, NN - код вида очистных сооружений, R - код подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки) согласно приложениям 2 – 4.

Код группы очистных сооружений указывается тремя символами. Отсутствие одной из групп механической, биологической или физико-химической очистки обозначается символом «О».

Код вида очистных сооружений указывается двумя символами. При наличии вида очистных сооружений физико-химической очистки и биологической очистки необходимо указать две пары символов. Для механической очистки код вида очистных сооружений не указывается.

Код подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки) указывается одним символом.

В графе 3 таблицы 5 заявления указывается состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, 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. При указании сведений о выпуске сточных вод указывается район, населенный пункт и улица (если в населенном пункте имеется несколько выпусков). В случае, если выпуск сточных вод осуществляется в поверхностный водный объект, указывается его наименование (если таковое имеется) и классификация в соответствии со статьей 5 Водного кодекса Республики Беларусь.

В графах 4 и 5 таблицы 5 заявления указываются проектная и фактическая производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод) согласно проектной документации и данным учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду. Для очистных сооружений дождевой канализации значение их производительности (расхода сточных вод) указывается в литрах в секунду.

В графе 6 таблицы 5 заявления 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 данной 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 пункте 8 заявления указываются сведения о характеристике объемов водопотребления и водоотведения согласно таблице 6 заявления, которые включают объемы добычи (изъятия) вод, получения воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица, использования воды на собственные нужды по целям водопользования, передачи воды потребителям, расхода воды в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, потерь и неучтенных расходов воды, безвозвратного водопотребления, сброса сточных вод.

Данные об объемах водопотребления и водоотведения указываются с точностью до одного знака после запятой.

Графы 2 и 3 таблицы 6 заявления заполняется по фактическим значениям, полученным водопользователем по результатам ведения учета добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду. Заполнение данных граф не производится, если указанные сведения отсутствуют в связи с вводом в эксплуатацию объектов, на которых осуществляется специальное водопользование.

Графы 4 и 5 таблицы 6 заявления заполняются:

на основании расчета и обоснования предлагаемых объемов водопотребления и водоотведения, выполненных с учетом проектной документации, технологических нормативов водопользования, регламентов и иных технических нормативных правовых актов;

в подпункте 1.1 пункта 1 таблицы 6 заявления в соответствии с заключением о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод, выдаваемым республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный геологический центр».

При заполнении данных об объемах водопотребления:

данные в пункте 1 таблицы 6 заявления должны быть равны сумме данных в подпунктах 1.1 и 1.2 пункта 1 таблицы 6 заявления;

при получении воды из разных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) данные по ним в пункте 2 таблицы 6 заявления приводятся отдельными строками с указанием наименования лица, оказывающего услуги водоснабжения, водоотведения;

в случае нескольких целей водопользования данные в пункте 3 таблицы 6 заявления должны быть равны сумме данных в подпунктах 3.1 - 3.6 пункта 3 таблицы 6 заявления;

в подпункте 3.6 пункта 3 таблицы 6 заявления указывается цель 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 подпункте 3.1 пункта 3 заявления;

сумма данных в пунктах 1 и 2 таблицы 6 заявления должна быть равна сумме данных в пунктах 3, 4 и 7 таблицы 6 заявления;

данные в пункте 5 таблицы 6 заявления 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 пункте 6 таблицы 6 заявления представляют собой суммарный объем воды, используемой водопользователем в системах повторно-последовательного водоснабжения на разных этапах производственного процесса;

данные в пункте 7 таблицы 6 заявления определяются на основании утвержденных водопользователем расчетов потерь и неучтенных расходов воды;

данные в подпункте 7.1 пункта 7 таблицы 6 заявления являются составляющими данными по пункту 7 таблицы 6 заявления и представляют собой объем воды, теряемой в результате ее транспортировки от мест добычи (изъятия) воды до мест использования и (или) передачи;

данные в пункте 8 таблицы 6 заявления 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 пункту 3 таблицы 6 заявления.

При заполнении данных об объемах водоотведения:

данные в пункте 9 таблицы 6 заявления должны быть равны сумме данных в подпунктах 9.1 - 9.3 пункта 9 таблицы 6 заявления;

при сбросе сточных вод в разные поверхностные водные объекты сведения в пункте 9 таблицы 6 заявления приводятся отдельно по каждому поверхностному водному объекту с указанием его классификации и наименования (если таковое имеется);

при сбросе 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 в пункте 10 таблицы 6 заявления приводятся отдельно по каждому сооружению биологической очистки;

при сбросе сточных вод в разные системы водоотведения (канализации) другого юридического лица сведения в пункте 13 таблицы 6 заявления приводятся отдельно по каждой системе водоотведения (канализации) с указанием наименования юридического лица, оказывающего услуги водоотведения, и видов сточных вод.

13. В пункте 9 заявления указываются сведения о выпусках сточных вод и местоположении контрольных и фоновых створов согласно
таблице 7 заявления в случае сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем. При наличии нескольких выпусков сточных вод, сведения о них и местоположении контрольных и фоновых створов указываются отдельными строками.

В графе 1 таблицы 7 заявления указываются наименование поверхностного водного объекта (если таковое имеется), в который осуществляется сброс сточных вод, географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах). Географические координаты выпуска сточных вод определяются посредством применения географических информационных систем, карт поисковых систем глобальной компьютерной сети Интернет или GPS-навигации.

Графа 2 таблицы 7 заявления заполняется водопользователями в случае, если сброс сточных вод в поверхностные водные объекты осуществляется через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем.

Графы 3 и 4 таблицы 7 заявления заполняются в случае, если сброс сточных вод осуществляется непосредственно в поверхностные водные объекты и (или) через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем с дальностью транспортирования сточных вод до места их сброса в поверхностный водный объект не более 1 км.

Сведения о выпусках сточных вод и местоположении контрольных и фоновых створов в таблице 7 заявления должны коррелировать с расчетом нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ, прилагаемым к заявлению.

14. В пункте 10 заявления указываются предлагаемые значения нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод согласно таблице 8 заявления в случае сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе через водоотводящие каналы, каналы мелиоративных систем. При наличии нескольких выпусков сточных вод, предлагаемые значения нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод указываются отдельными строками по каждому выпуску.

Графа 1 таблицы 8 заявления заполняется в соответствии с частью второй пункта 13 настоящей Инструкции.

В графе 2 таблицы 8 заявления указывается:

наименования химических и иных веществ (показателей качества), включенных в перечень нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод, установленный постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 26 мая 2017 г. № 16 «О нормативах допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод»;

единицы величины, которые должны коррелировать с единицами величины нормативов качества воды поверхностных водных объектов, установленных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 марта 2015 г. № 13 «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов».

Заполнение граф 3-7 таблицы 8 заявления осуществляется на основании расчета нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, прилагаемого к заявлению. В случае, если очистка сточных вод не осуществляется, то графа 3 таблицы 8 заявления не заполняется.

15. В пункте 11 заявления указывается перечень планируемых мероприятий в области охраны и использования вод, в том числе направленных на достижение нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод, согласно таблице 9.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ ГРАЖДАН

16. В строке о заполнении заявления указываются фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) гражданина, осуществляющего специальное водопользование.

В строке «прошу выдать разрешение на специальное водопользование на срок \_\_\_ лет» указывается срок специального водопользования в пределах срока, определенного в пункте 16.71 перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. № 200 (далее – Перечень).

17. Подпункты 1.1 - 1.5 пункта 1 заявления заполняются на основании паспортных данных гражданина. В случае проживания гражданина не по месту жительства (месту пребывания), в подпункте 1.5 пункта 1 дополнительно указывается адрес фактического проживания.

18. В пункте 2 заявления указываются сведения о целях водопользования, который заполняется путем подчеркивания нужных обозначений, при этом цель «хозяйственно-питьевые нужды» указывается при использовании воды для питьевых, хозяйственно-бытовых и гигиенических целей.

При выборе обозначения «иные нужды» в строке уточняется наименование цели водопользования.

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

19. В пункте 3 заявления указываются сведения о видах специального водопользования, который заполняется путем подчеркивания нужных обозначений «добыча подземных вод» и (или) «изъятие поверхностных вод».

20. В пункте 4 заявления указываются 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:

классификация 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.

21. В пункте 5 заявления отражаются сведения о месте осуществления специального водопользования, которое определяется по фактическому месту расположения применяемых водозаборных сооружений, с указанием наименования административно-территориальной единицы Республики Беларусь (района и населенного пункта (при наличии)) с его принадлежностью к поселковому и сельскому Советам депутатов.

22. В пункте 6 заявления указываются сведения о характеристике водозаборных сооружений.

Подпункт 6.1 пункта 6 заявления заполняется при наличии водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод, в том числе самоизливающихся буровых скважин, на основании данных, содержащихся в паспортах буровых скважин, а также в заключении о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод, выдаваемом республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный геологический центр» в соответствии с пунктом 16.72 Перечня.

Подпункт 6.2 пункта 1 заявления заполняется при наличии водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод на основании данных о производительности насосного оборудования, сведения о котором содержатся в технической документации его производителей.

При оснащении водозаборных сооружений средствами измерений расхода добываемых (изымаемых) вод указываются их количество и наименование.

23. В пункте 7 заявления указываются сведения о характеристики объемов водопотребления, которые согласно таблице включают объемы добычи (изъятия) вод, использования воды на собственные нужды по целям использования, полученные по данным средств измерений расхода добываемых (изымаемых) вод (при их наличии) или исходя из величины расхода электроэнергии на перекачку воды, времени работы и производительности насосов.

Данные об объемах водопотребления указываются с точностью до одного знака после запятой.

При заполнении подпункта 2.2 пункта 2 таблицы заявления указывается наименование цели водопользования, которая должна соответствовать записи в пункте 2 заявления.

При заполнении данных об объемах водопотребления:

данные в пункте 1 таблицы заявления должны быть равны сумме данных в подпунктах 1.1 и 1.2 пункта 1 таблицы заявления;

данные в пункте 2 таблицы заявления должны быть равны сумме данных в подпунктах 2.1 и 2.2 пункта 2 таблицы заявления;

данные в пункте 1 таблицы должны быть равны данным в пункте 2 таблицы заявления.

Приложение 1

к Инструкции о порядке заполнения заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование

ПЕРЕЧЕНЬ

речных бассейнов в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование административно-территориальной единицы (район, город) | Наименование бассейна реки | Наименование сельсовета |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Брестская область |
| 1.1 | Барановичский район | Неман | - |
| 1.2 | Берёзовский район | Припять | - |
| 1.3 | Брестский район | Западный Буг | - |
| 1.4 | Ганцевичский район | Припять | - |
| 1.5 | Дрогичинский район | Западный Буг | Антопольский сельсовет Брашевичский сельсоветИменинский сельсоветЗакозельский сельсовет |
|  |  | Припять | иные сельсоветы |
| 1.6 | Жабинковский район | Западный Буг | - |
| 1.7 | Ивановский район | Припять | - |
| 1.8 | Ивацевичский район | Припять | Телеханский сельсоветЖитлинский сельсоветОбровский сельсоветОмельнянский сельсоветРечковский сельсоветСвятовольский сельсовет |
|  |  | Неман | иные сельсоветы |
| 1.9 | Каменецкий район | Западный Буг | - |
| 1.10 | Кобринский район | Западный Буг | - |
| 1.11 | Лунинецкий район | Припять | - |
| 1.12 | Ляховичский район | Припять | Начевский сельсовет |
|  |  | Неман | иные сельсоветы |
| 1.13 | Малоритский район | Западный Буг | - |
| 1.14 | Пинский район | Припять | - |
| 1.15 | Пружанский район | Припять | Мокровский сельсоветХоревской сельсовет |
|  |  | Неман | Ружанский сельсоветЗеленевичский сельсовет |
|  |  | Западный Буг | иные сельсоветы |
| 1.16 | Столинский район | Припять | - |
| 1.17 | г. Брест | Западный Буг | - |
| 2 | Витебская область |
| 2.1 | Бешенковичский район | Западная Двина | - |
| 2.2 | Браславский район | Западная Двина | - |
| 2.3 | Верхнедвинский район | Западная Двина | - |
| 2.4 | Витебский район | Западная Двина | - |
| 2.5 | Глубокский район | Западная Двина | - |
| 2.6 | Городокский район | Западная Двина | - |
| 2.7 | Докшицкий район | Днепр, Неман | Бегомльский сельсоветБерезинский сельсовет Крулевщинский сельсовет Тумиловичский сельсоветиные сельсоветы |
| 2.8 | Дубровенский район | Западная Двина | Застенковский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 2.9 | Лепельский район | Днепр | Домжерицкий сельсовет |
|  |  | Западная Двина | иные сельсоветы |
| 2.10 | Лиозненский район | Западная Двина | - |
| 2.11 | Миорский район | Западная Двина | - |
| 2.12 | Оршанский район | Западная Двина | Высоковский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 2.13 | Полоцкий район | Западная Двина | - |
| 2.14 | Поставский район | Западная Двина | - |
| 2.15 | Россонский район | Западная Двина | - |
| 2.16 | Сенненский район | Западная Двина | - |
| 2.17 | Толочинский район | Западная Двина | Волосовский сельсоветСерковицкий сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 2.18 | Ушачский район | Днепр | Великодолецкий сельсовет |
|  |  | Западная Двина | иные сельсоветы |
| 2.19 | Чашникский район | Западная Двина | - |
| 2.20 | Шарковщинский район | Западная Двина | - |
| 2.21 | Шумилинский район | Западная Двина | - |
| 2.22 | г. Витебск | Западная Двина | - |
| 3 | Гомельская область |
| 3.1 | Брагинский район | Днепр | Угловский сельсовет |
|  |  | Припять | иные сельсоветы |
| 3.2 | Буда-Кошелевский район | Днепр | - |
| 3.3 | Ветковский район | Днепр | - |
| 3.4 | Гомельский район | Днепр | - |
| 3.5 | Добрушский район | Днепр | - |
| 3.6 | Ельский район | Припять | - |
| 3.7 | Житковичский район | Припять | - |
| 3.8 | Жлобинский район | Днепр | - |
| 3.9 | Калинковичский район | Припять | - |
| 3.10 | Кормянский район | Днепр | - |
| 3.11 | Лельчицкий район | Припять | - |
| 3.12 | Лоевский район | Днепр | - |
| 3.13 | Мозырский район | Припять | - |
| 3.14 | Наровлянский район | Припять | - |
| 3.15 | Октябрьский район | Припять | - |
| 3.16 | Петриковский район | Припять | - |
| 3.17 | Речицкий район | Припять | Защёбьевский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 3.18 | Рогачевский район | Днепр | - |
| 3.19 | Светлогорский район | Днепр | Паричский сельсоветСосновоборский сельсовет Боровиковский сельсовет Красновский сельсовет Осташковичский сельсовет Чирковичский сельсовет |
|  |  | Припять | иные сельсоветы |
| 3.20 | Хойникский район | Припять | - |
| 3.21 | Чечерский район | Днепр | - |
| 3.22 | г. Гомель | Днепр | - |
| 4 | Гродненская область |
| 4.1 | Берестовицкий район | Неман | - |
| 4.2 | Волковысский район | Неман | - |
| 4.3 | Вороновский район | Неман | - |
| 4.4 | Гродненский район | Неман | - |
| 4.5 | Дятловский район | Неман | - |
| 4.6 | Зельвенский район | Неман | - |
| 4.7 | Ивьевский район | Неман | - |
| 4.8 | Кореличский район | Неман | - |
| 4.9 | Лидский район | Неман | - |
| 4.10 | Мостовский район | Неман | - |
| 4.11 | Новогрудский район | Неман | - |
| 4.12 | Островецкий район | Неман | - |
| 4.13 | Ошмянский район | Неман | - |
| 4.14 | Свислочский район | Неман | Незбодичский сельсоветСвислочский сельсоветХоневичский сельсовет |
|  |  | Западный Буг | иные сельсоветы |
| 4.15 | Слонимский район | Неман | - |
| 4.16 | Сморгонский район | Неман | - |
| 4.17 | Щучинский район | Неман | - |
| 4.18 | г. Гродно | Неман | - |
| 5 | Минская область |
| 5.1 | Березинский район | Днепр | - |
| 5.2 | Борисовский район | Днепр | - |
| 5.3 | Вилейский район | Неман | - |
| 5.4 | Воложинский район | Неман | - |
| 5.5 | Дзержинский район | Неман | - |
| 5.6 | Клецкий район | Припять | - |
| 5.7 | Копыльский район | Неман | Бобовнянский сельсовет Потейковский сельсоветСлобода-Кучинский сельсовет |
|  |  | Припять | иные сельсоветы |
| 5.8 | Крупский район | Западная Двина | Холопеничский сельсовет Октябрьский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 5.9 | Логойский район | Днепр | Беларучский сельсоветГайненский сельсоветКаменский сельсоветЛогойский сельсоветОстрошицкий сельсоветШвабский сельсовет |
|  |  | Неман | иные сельсоветы |
| 5.10 | Любанский район | Припять | - |
| 5.11 | Минский район | Неман Припять | Шершунский сельсоветКрупицкий сельсоветМихановичский сельсовет Самохваловичский сельсоветХатежинский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 5.12 | Молодечненский район | Неман | - |
| 5.13 | Мядельский район | Западная Двина | Будславский сельсоветКнягининский сельсоветМядельский сельсоветСлободской сельсоветНарочский сельсовет |
|  |  | Неман | иные сельсоветы |
| 5.14 | Несвижский район | ПрипятьНеман | Ланский сельсоветиные сельсоветы |
| 5.15 | Пуховичский район | Припять | Новопольский сельсовет Пережирский сельсоветШацкий сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 5.16 | Слуцкий район | Неман | Гацуковский сельсовет |
|  |  | Припять | иные сельсоветы |
| 5.17 | Смолевичский район | Днепр | - |
| 5.18 | Солигорский район | Припять | - |
| 5.19 | Стародорожский район | Припять | - |
| 5.20 | Столбцовский район | Неман | - |
| 5.21 | Узденский район | Припять | Хотлянский сельсоветОзерский сельсоветДещенский сельсовет |
|  |  | Неман | иные сельсоветы |
| 5.22 | Червенский район | Днепр | - |
| 5.23 | г. Минск | Днепр | - |
| 6 | Могилевская область |
| 6.1 | Белыничский район | Днепр | - |
| 6.2 | Бобруйский район | Припять | Глушанский сельсовет Горбацевичский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 6.3 | Быховский район | Днепр | - |
| 6.4 | Глусский район | Припять | - |
| 6.5 | Горецкий район | Днепр | - |
| 6.6 | Дрибинский район | Днепр | - |
| 6.7 | Кировский район | Днепр | - |
| 6.8 | Климовичский район | Днепр | - |
| 6.9 | Кличевский район | Днепр | - |
| 6.10 | Костюковичский район | Днепр | - |
| 6.11 | Краснопольский район | Днепр | - |
| 6.12 | Кричевский район | Днепр | - |
| 6.13 | Круглянский район | Днепр | - |
| 6.14 | Могилевский район | Днепр | - |
| 6.15 | Мстиславский район | Днепр | - |
| 6.16 | Осиповичский район | Припять | Протасевичский сельсовет Дарагановский сельсоветДричинский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 6.17 | Славгородский район | Днепр | - |
| 6.18 | Хотимский район | Днепр | - |
| 6.19 | Чаусский район | Днепр | - |
| 6.20 | Чериковский район | Днепр | - |
| 6.21 | Шкловский район | Днепр | - |
| 6.22 | г. Могилев | Днепр | - |

Приложение 2

к Инструкции о порядке заполнения заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование

Коды групп очистных сооружений

|  |  |
| --- | --- |
| Код группы очистных сооружений X | Наименование группы очистных сооружений |
| М | Очистные сооружения механической очистки |
| Ф | Очистные сооружения физико-химической очистки |
| Б | Очистные сооружения биологической очистки |

Приложение 3

к Инструкции о порядке заполнения заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование

Коды видов очистных сооружений

|  |  |
| --- | --- |
| Код вида очистных сооружений N | Наименование вида очистных сооружений |
| Для очистных сооружений физико-химической очистки |
| Н1 | Очистные сооружения нейтрализации сточных вод смешением |
| Н2 | Очистные сооружения нейтрализации сточных вод реагентами |
| Н3 | Очистные сооружения с обработкой сточных вод на фильтрах-нейтрализаторах |
| К1 | Очистные сооружения сточных вод реагентной коагуляции |
| К2 | Очистные сооружения сточных вод электрокоагуляции |
| К3 | Очистные сооружения сточных вод гальванокоагуляции |
| Ж1 | Очистные сооружения химического окисления или восстановления |
| Ж2 | Очистные сооружения для электрохимического окисления и восстановления |
| Л1 | Очистные сооружения флотации с механическим диспергированием воздуха |
| Л2 | Очистные сооружения флотации с выделением воздуха из раствора |
| Л3 | Очистные сооружения электрофлотации |
| Р1 | Иные очистные сооружения физико-химической очистки |
| Для очистных сооружений биологической очистки |
| И1 | Очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях с активным илом |
| И2 | Очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях на биологических фильтрах |
| И3 | Комбинированные очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях |
| Е1 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях с применением полей фильтрации |
| Е2 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях с применением полей подземной фильтрации |
| Е3 | Очистные сооружения биологической очистки в биологических прудах, включая отведение очищенных сточных вод в земляные накопители |
| Е4 | Очистные сооружения биологической очистки в естественных условиях, включающие грунтово-растительные площадки |
| Е5 | Очистные сооружения биологической очистки небольшой производительности, включающие песчано-гравийные фильтры, фильтрующие траншеи, фильтрующие колодцы |
| Е6 | Иные сооружения биологической очистки сточных вод в естественных условиях |

Приложение 4

к Инструкции о порядке заполнения заявления о выдаче разрешения на специальное водопользование

Коды подгруппы очистных сооружений глубокой очистки (доочистки)

|  |  |
| --- | --- |
| Код подгруппы очистных сооружений R | Наименование подгруппы очистных сооружений |
| Г | Наличие очистных сооружений глубокой очистки |
| О | Отсутствие очистных сооружений глубокой очистки |