УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 28.01.2022 № 17

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке заполнения заявления на получение комплексного природоохранного разрешения

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок заполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в [пункте 2](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FD8B8D445B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA47C7EB61E853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) Положения о порядке выдачи комплексных природоохранных разрешений», утвержденного постановлением № 1677, (далее - природопользователь), заявления на получение комплексного природоохранного разрешения, установленного [приложением 1](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C3E26AE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) к Регламенту административной процедуры, осуществляемой по подпункту 6.27.1 «Получение комплексного природоохранного разрешения на объект, оказывающий комплексное воздействие на окружающую среду» (далее – заявление).

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

Все разделы [формы](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA47C5EA6AE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) заявления должны быть заполнены, если настоящей Инструкцией не предусмотрено иное.

3. Сведения, указываемые в заявлении, представляются природопользователем для всего запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения, если в настоящей Инструкции не указано иное.

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

ГЛАВА 2

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕ

5. В разделе I «Общие сведения» приводятся основные данные о природопользователе согласно [таблице 1](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2EB61E853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) заявления.

В [пункте 9 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E961E853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) указываются данные в соответствии со списочной численностью работников на момент обращения за выдачей комплексного природоохранного разрешения.

[Пункт 10 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E869E853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) заполняется природопользователем, осуществляющим водоснабжение из централизованных систем водоснабжения, прием в централизованные системы водоотведения (канализации) сточных вод, на основании заключенных им договоров на оказание услуг водоснабжения и (или) водоотведения (канализации). При этом указываются данные о количестве абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (канализации).

В [пункте 11 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E86CE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) указываются название аккредитованной лаборатории, срок ее аккредитации.

В случае, если лаборатории не имеется, проставляется отметка «отсутствует». В случае, когда природопользователь предусматривает создание такой лаборатории, ставится отметка «планируется создание в 20\_\_ году» и указывается год создания.

6. В разделе II «Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду» указываются объекты, имеющие определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающие наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее - производственная (промышленная) площадка).

Приводится информация о производственных (промышленных) площадках, производствах, участках, на которых осуществляется деятельность природопользователя с указанием места нахождения, занимаемой территории, проектной мощности в соответствии с видом деятельности согласно общегосударственному [классификатору](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFFEFA888C415B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA47C5EA69E853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденному постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85, согласно [таблице 2](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2EF6AE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) заявления.

7. В разделе III «Производственная программа» природопользователь указывает по годам прогнозируемую динамику объемов производства на запрашиваемый срок действия комплексного природоохранного разрешения согласно [таблице 3](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2EE6FE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) заявления по всем осуществляемым им видам деятельности.

Для вводимых в действие объектов указываются объемы производства в процентах к проектной мощности, для существующих объектов - в процентах к фактическому производству от года, предшествующего выдаче комплексного природоохранного разрешения.

8. Раздел IV «Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами» заполняется природопользователем согласно [таблице 4](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E36CE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) заявления для сопоставления имеющихся (проектируемых) технологий с наилучшими доступными техническими методами.

В [графах 1](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E36DE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) и [2 таблицы 4](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E36EE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) наименование и краткое описание имеющегося (проектируемого) технологического процесса (цикла, производственной операции) указываются в соответствии с проектными данными либо иными документами (технологическими картами, паспортами оборудования, технологическими регламентами и иным).

В [графе 3 таблицы 4](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E36FE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) наименование наилучших доступных технических методов указывается в соответствии с национальным справочным руководством по наилучшим доступным техническим методам, в том числе делается ссылка на раздел, страницу источника информации.

В случае, когда справочные руководства по наилучшим доступным техническим методам в Республике Беларусь отсутствуют, природопользователь производит сопоставление планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами, описанными в патентах, рецензируемых научных изданиях либо справочных руководствах по наилучшим доступным техническим методам Европейского союза, со ссылкой на название, страницу источника информации.

В [графе 4 таблицы 4](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E360E853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) делается отметка о соответствии (несоответствии) имеющегося (проектируемого) технологического процесса (цикла, производственной операции) наилучшим доступным техническим методам. В случае, если указанный технологический процесс (цикл, производственная операция) не соответствует наилучшим доступным техническим методам, указываются нормы (параметры) несоответствия и обоснование.

ГЛАВА 3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

9. В разделе V «Использование и охрана водных ресурсов» указываются сведения, предусмотренные [таблицами 5](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E26DE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) - [11](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45CDE36BE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) заявления.

В случае, если природопользователем не осуществляется добыча (изъятие) вод из водных объектов и (или) сброс сточных вод в окружающую среду, отсутствуют гидротехнические сооружения и устройства для осуществления специального водопользования, характеристика которых указывается в [пунктах 13](file:///C:\Users\User\Desktop\Нормативка\КПР\ПОСТ%20МПР%2017%20от%2028.01.2022%20регламент%20КПР.docx#Par73) - [15](file:///C:\Users\User\Desktop\Нормативка\КПР\ПОСТ%20МПР%2017%20от%2028.01.2022%20регламент%20КПР.docx#Par88) настоящей Инструкции, соответствующие таблицы не заполняются, ставится отметка об отсутствии таких видов деятельности или таких сооружений.

10. Сведения о целях водопользования указываются согласно [таблице 5](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E26DE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) заявления.

В [графе 2](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF1FF8A84475B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA45C2E26FE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) указывается цель водопользования в соответствии со [статьей 38](consultantplus://offline/ref=985F17D4FABD890AB2639D3A778145A16B00527E39CFF0F98E8B465B6A4059EA2006137FA83FFC73DBEA47C1ED6AE853C3A88D76A68EDB670674382DE53DMAR) 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](file:///C:\Users\User\Desktop\Нормативка\КПР\ПОСТ%20МПР%2017%20от%2028.01.2022%20регламент%20КПР.docx#Par42) - [шестом части второй](file:///C:\Users\User\Desktop\Нормативка\КПР\ПОСТ%20МПР%2017%20от%2028.01.2022%20регламент%20КПР.docx#Par46) настоящего пункта.

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

В [графе 3 таблицы 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3390E302177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указывается наименование вида специального водопользования согласно [подпунктам 1.1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA4E9A9EDA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33B0A3A2B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [1.4 пункта 1 статьи 30](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA4E9A9EDA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33B0A3A2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) Водного кодекса Республики Беларусь.

В [графе 4 таблицы 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3390E302077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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 каналы мелиоративных систем. При выборе обозначения «поверхностные воды» в [графе 4 таблицы 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3390E302077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) дополнительно указывается класс поверхностного водного объекта в соответствии со [статьей 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA4E9A9EDA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33B09312B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) Водного кодекса Республики Беларусь, а также его наименование (если таковое имеется).

Обозначение «системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лиц» применяется в качестве источника водоснабжения (приемника сточных вод) при получении (отведении) вод через системы водоснабжения, водоотведения (канализации) других юридических лиц. При выборе обозначения «системы водоснабжения, водоотведения (канализации) других юридических лиц» в [графе 4 таблицы 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3390E302077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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, 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, к настоящей Инструкции.

В [графе 5 таблицы 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33901392977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) в качестве места осуществления специального водопользования указывается наименование административно-территориальной единицы Республики Беларусь (района и населенного пункта (при наличии)) с его принадлежностью к поселковому и сельскому Советам депутатов.

11. Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды, указываются согласно [таблице 6](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33901392E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заявления на основании утвержденных проектной документации, технологических нормативов водопользования, технических регламентов, иных технических нормативных правовых актов.

12. Описание схемы водоснабжения и канализации осуществляется согласно [таблице 7](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33901382C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заявления.

При описании системы водоснабжения указывается 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 юридического лица, включая сведения о его наименовании и документе, на основании которого природопользователю 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 указывается 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 природопользователю 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.

13. Сведения о характеристике водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод, согласно [таблице 8](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013B2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заявления указываются в случаях изъятия поверхностных вод с применением водозаборных сооружений.

В [графе 2 таблицы 8](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013A2B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указывается суммарное количество водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод.

В [графах 3](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013A2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [4 таблицы 8](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013A2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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 8](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013A2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указывается количество средств измерений расхода (объема) вод, установленных для ведения учета изымаемых поверхностных вод.

В [графе 6 таблицы 8](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013A2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указываются сведения о наличии рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод, включая их описание с месторасположением.

14. Сведения о характеристике водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод, согласно [таблице 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013D2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заявления указываются 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 3](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013D2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [8 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013C2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) осуществляется на основании данных, содержащихся в паспортах буровых скважин, а также заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод, выдаваемого республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный геологический центр».

В [графе 2 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013D2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указывается суммарное количество водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод.

В [графе 3 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013D2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013C2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [5 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013C2B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указываются минимальная и максимальная глубина буровых скважин. При добыче подземных вод из одной буровой скважины [графа 4 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013C2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) не заполняется.

В [графах 6](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013C2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [8 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013C2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указываются суммарная, минимальная и максимальная производительность буровых скважин. При добыче подземных вод из одной буровой скважины [графы 6](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013C2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [7 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013C2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) не заполняются.

В [графе 9 таблицы 9](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013D2F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указывается количество средств измерений расхода (объема) вод, установленных для учета добываемых подземных вод.

15. Сведения о характеристике очистных сооружений сточных вод согласно [таблице 10](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013F2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заявления указываются 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.

В [графе 2 таблицы 10](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013E2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указывается метод очистки сточных вод. Код очистных сооружений по способу очистки заполняется в соответствии с приложением 5 к Указаниям по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды», утвержденным постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 11 ноября 2016 г. № 169.

В [графе 3 таблицы 10](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013E2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA4E9A9EDA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33B09312B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) Водного кодекса Республики Беларусь, а также его наименование (если таковое имеется).

В [графах 4](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013E2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [5 таблицы 10](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013E2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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 таблицы 10](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339013E2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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.

16. Сведения о характеристике объемов водопотребления и водоотведения согласно [таблице 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33901312A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заявления отражают объемы добычи (изъятия) вод, получения воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица, использования воды на собственные нужды (по целям использования), 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 одним знаком после запятой.

[Графа 4 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33901312177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заполняется по фактическим значениям, полученным природопользователем по результатам ведения учета добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду. Заполнение данной графы не производится, если указанные данные отсутствуют в связи с вводом в эксплуатацию объектов, на которых осуществляется специальное водопользование.

[Графы 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33901302977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [6 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33901302077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заполняются на основании расчета и обоснования предлагаемых объемов водопотребления и водоотведения, выполненных с учетом утвержденных проектной документации, технологических нормативов водопользования, регламентов и иных технических нормативных правовых актов. В случае необходимости установления по годам различных значений водопотребления и водоотведения таблица 11 дополняется соответствующими графами «на 20\_\_г. (20\_\_ - 20\_\_гг.)».

При заполнении данных об объемах водопотребления:

данные в [пункте 1 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33900382D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) должны быть равны сумме данных в [подпунктах 1.1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33900382177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [1.2 пункта 1 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339003B2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R);

при получении воды из разных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) данные по ним в [пункте 2 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339003B2077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) приводятся отдельными строками с указанием наименования лица, оказывающего услуги водоснабжения;

в случае нескольких целей водопользования данные в [пункте 3 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339003A2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) должны быть равны сумме данных в [подпунктах 3.1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339003A2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [3.6 пункта 3 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33900312877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R);

в [подпункте 3.6 пункта 3 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33900312877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339003A2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R);

сумма данных в [пунктах 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33900382D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [2 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339003B2077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) должна быть равна сумме данных в [пунктах 3](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339003A2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R), [4](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33900312177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [7 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33809392D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R);

данные в [пункте 5 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33900302F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33809392977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) представляют собой суммарный объем воды, повторно (последовательно) используемой водопользователем на разных этапах производственного процесса;

данные в [пункте 7 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33809392D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) определяются на основе утвержденных водопользователем расчетов потерь и неучтенных расходов воды;

данные в [подпункте 7.1 пункта 7 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33809392177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) являются составляющими данными по [пункту 7 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33809392D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33809382B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C339003A2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R).

При заполнении данных об объемах водоотведения:

данные в [пункте 9 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33809382F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) должны быть равны сумме данных в [подпунктах 9.1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093B2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [9.3 пункта 9 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093B2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R);

при сбросах сточных вод в разные поверхностные водные объекты сведения по таким сбросам в [пункте 9 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33809382F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 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 [пункте 10 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093A2B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) приводятся отдельно по каждому сооружению биологической очистки;

при сбросах сточных вод в разные сети канализации сведения по таким сбросам в [пункте 13 таблицы 11](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093D2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) приводятся отдельно по каждой сети канализации с указанием наименования лица, оказывающего услуги водоотведения, и видов сточных вод.

17. В разделе VI «Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод» указываются сведения, предусмотренные [таблицами 12](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093C2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [13](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093E2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заявления. Заполнение данного раздела производится юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сброс сточных вод в поверхностные водные объекты.

В [графе 1 таблиц 12](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093C2077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [13](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093E2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указываются географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах).

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

В [графе 2 таблиц 12](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093F2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [13](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093E2077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указываются:

наименования химических и иных веществ (показателей качества), включенных в перечень нормируемых загрязняющих веществ в составе сточных вод, установленный [постановлением](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA6EEABE7A5E68D3E9D3C0E6C8C579F9B056FC33D17382B622E4A3440MCR) 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 измерений, применяемые к показателям качества воды поверхностных водных объектов и предельно допустимым концентрациям химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов, установленным [постановлением](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB7511A5EBAEEAA5E68D3E9D3C0E6C8C579F9B056FC33D17382B622E4A3440MCR) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 марта 2015 г. № 13 «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов».

Заполнение иных граф [таблиц 12](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093C2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [13](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338093E2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) производится на основании расчета нормативов допустимых сбросов сточных вод в составе сточных вод, выполненного в соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA9ECADEFA5E68D3E9D3C0E6C8C579F9B056FC33D17382B622E4A3440MCR) Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18 июля 2017 г. № 5-Т «Об утверждении экологических норм и правил».

В случае необходимости установления по годам различных значений допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект, таблица 13 дополняется соответствующими графами «на 20\_\_г. (20\_\_ - 20\_\_гг.)».

ГЛАВА 4

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

18. Раздел VII «Охрана атмосферного воздуха» содержит сведения, предусмотренные в [таблицах 14](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33808392E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - 15 заявления.

Код и наименование загрязняющего вещества указываются согласно [приложению 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB7515A0EAA9E8A5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33B09382F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 декабря 2010 г. № 174 «Об установлении классов опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ и о признании утратившим силу постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 июня 2009 г. № 76».

Номера стационарных источников выбросов указываются согласно их номерам на карте-схеме расположения источников выбросов на производственной площадке природопользователя (далее - карта-схема расположения источников выбросов), которая составляется по [форме](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA6EBA8EEA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33B0A3B2B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) согласно приложению 2 к Инструкции о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. № 42.

19. Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух указываются согласно [таблице 14](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33808392E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заявления.

В [графе 2 таблицы 14](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33808392077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указываются наименование источника выделения загрязняющих веществ и тип установок и агрегатов, где непосредственно образуется загрязняющее вещество (котлы, станки, разгрузочные площадки, другое).

В графе 6 таблицы 14 указываются группы газоочистных установок по принципу действия согласно требованиям экологических норм и правил ЭкоНиП 17.08.06-002-2018 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Правила эксплуатации газоочистных установок».

В [графах](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338083B2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 7 - [12 таблицы 14](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33808312A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) указываются предлагаемые количественные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по годам в соответствии со сроком действия проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В случае необходимости установления по годам различных значений предлагаемых нормативов допустимых выбросов таблица 14 дополняется соответствующими графами «на 20\_\_г. (20\_\_ - 20\_\_гг.)».

[Графа 13 таблицы 14](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C338083F2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) заполняется для стационарных источников выбросов, для которых нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются в миллиграммах в метре кубическом.

20. Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматизированными системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, указывается согласно [таблице 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380B3A2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)5 заявления.

21. Раздел VIII «Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» согласно [таблице 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380B3D2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)6 заявления включает:

в [графах](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380B3F2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 6 - 9 количественные данные по предлагаемой величине нормативов допустимых выбросов по годам. В случае необходимости установления по годам различных значений нормативов допустимых выбросов таблица 16 дополняется соответствующими графами «на 20\_\_г. (20\_\_ - 20\_\_гг.)».

ГЛАВА 5

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА

22. Раздел IX «Обращение с отходами производства» содержит сведения, предусмотренные в [таблицах 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7, 18 заявления.

Данные, характеризующие количество отходов в тоннах, кроме отходов 1, 2 и 3-го классов опасности, отражаются с двумя знаками после запятой, по отходам 1, 2 и 3-го классов опасности - с тремя знаками после запятой.

Данные об объемах ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее - ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) отражаются в штуках.

Наименование и код отходов, степень опасности и класс опасности опасных отходов указываются в соответствии с общегосударственным [классификатором](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA6E9A6EBA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33B09392177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь», утвержденным постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 9 сентября 2019 г. № 3-Т (далее - классификатор), а в случае отсутствия сведений о степени и классе опасности отходов в классификаторе - в соответствии с заключением о степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства, получаемым в соответствии с [Инструкцией](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751CA8EDA8E7A5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C33B09382F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 ноября 2019 г. № 41/108/65.

Для объектов, вводимых в эксплуатацию, перечень отходов определяется на основании данных о технологических процессах и информации о планируемой деятельности на период действия комплексного природоохранного разрешения.

23. Баланс отходов включает сведения об обращении с отходами природопользователя в разрезе классов опасности и заполняется согласно [таблице 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 заявления.

При заполнении [таблицы](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) в случае отсутствия отходов производства, подлежащих указанию, в соответствующих графах таблицы ставится цифра «0».

В [графе 2 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 указывается наименование установленной операции по обращению с отходами производства: образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования (приходная часть баланса), передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания, обезвреживание, использование, захоронение (расходная часть баланса), хранение (разность между приходной и расходной частью баланса).

В [графе 4 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 указываются данные о фактическом количестве отходов:

для действующих объектов согласно данным, полученным по результатам ведения природопользователем учета отходов;

для проектируемых объектов природопользователя согласно расчетам проекта, прошедшего государственную экологическую экспертизу.

В [графах 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [6 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3A2F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 указываются сведения о количестве отходов, обращение с которыми будет осуществляться установленным образом на каждый год запрашиваемого срока действия комплексного природоохранного разрешения. В случае необходимости установления по годам различных значений количества отходов таблица 17 дополняется соответствующими графами «на 20\_\_г. (20\_\_ - 20\_\_гг.)».

Для отходов первого класса опасности (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов, силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), которые указываются в штуках, выделены отдельные позиции 1-1 и 1-2.

[Пункты 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3C2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [8 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3F2F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 включают сведения обо всех отходах в разрезе класса опасности, которые образовались и (или) поступили природопользователю и (или) будут образовываться и (или) поступать природопользователю в период действия разрешения в соответствии с запланированной производственной программой.

Данные в [пункте 9 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3F2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 должны быть равны сумме данных [пунктов 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3C2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [8](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3F2F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) этой таблицы.

[Пункты 10](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3E2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [16 таблицы 18](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A312A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) включают сведения о количестве передаваемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности другим субъектам хозяйствования в соответствии с заключенными договорами на использование или обезвреживание, а также передачу отходов физическим лицам в порядке, установленном законодательством. Цель передачи отходов в [таблице](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) не указывается.

Данные в [пункте 17 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A312C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 должны быть равны сумме данных [пунктов 10](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3E2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [16](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A312A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) этой таблицы.

[Пункты 18](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A312E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [23 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A302177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 включают сведения о количестве обезвреживаемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, как образующихся в собственном производстве, так и полученных от других субъектов хозяйствования.

Данные в [пункте 24 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D392977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 должны быть равны сумме данных [пунктов 18](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A312E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [23](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A302177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) этой таблицы.

[Пункты 25](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D392B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [29 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D382877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 включают сведения о количестве используемых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, как образующихся в собственном производстве, так и полученных от других субъектов хозяйствования.

Данные в [пункте 30 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D382A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 должны быть равны сумме данных [пунктов 25](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D392B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [29](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D382877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) этой таблицы.

[Пункты 31](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D382C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [38 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3A2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 включают сведения о количестве хранимых природопользователем отходов соответствующего класса опасности, переработка, использование либо обезвреживание которых не представляется возможным в период действия комплексного природоохранного разрешения, как на собственном производстве, так и у других субъектов хозяйствования.

В случае, если природопользователь осуществляет хранение отходов производства до накопления количества отходов, необходимого для перевозки (транспортной единицы), с целью последующей их передачи другим субъектам хозяйствования для использования и (или) обезвреживания, захоронения, то эти объемы хранения отходов рассматриваются как отходы, передаваемые другим субъектам хозяйствования ([пункты 10](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3E2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [16](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A312A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)) либо направляемые на захоронение ([пункты 40](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3A2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [45](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3D2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)) соответственно.

В случае, если природопользователь имеет в собственности объект по обезвреживанию либо использованию отходов, зарегистрированный в установленном порядке, и осуществляет хранение соответствующих отходов в количествах, определенных технологическим регламентом, данные объемы отходов включаются в операции по обезвреживанию ([пункты 18](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A312E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [23](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A302177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)) или использованию отходов ([пункты 25](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D392B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [29](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D382877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)) соответственно.

В случаях, когда у природопользователя имеются отходы с неустановленным классом опасности, сведения о них включаются в соответствующие ячейки [таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7. При этом собственник отходов обязан обеспечить организацию места хранения в соответствии с требованиями, предъявляемыми к объектам хранения в соответствии с техническими нормативными правовыми актами.

Данные в [пункте 39 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3A2B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 должны быть равны сумме данных [пунктов 31](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D382C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [38](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3A2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) этой таблицы.

[Пункты 40](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3A2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [45 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3D2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 включают сведения о количестве отходов соответствующего класса опасности, которые природопользователь планирует направлять на захоронение как на собственные объекты захоронения, так и на объекты захоронения других природопользователей.

В [графы 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3B2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [6 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380A3A2F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 природопользователь имеет право включать сведения о тех отходах, для которых в период действия комплексного природоохранного разрешения переработка, использование или обезвреживание не представляются возможными.

Данные в [пункте 46 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3D2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)7 должны быть равны сумме данных [пунктов 40](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3A2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [45](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3D2C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) этой таблицы.

Баланс отходов рассчитывается как разность между объемом отходов по позициям приходной и расходной части, которая должна равняться количеству отходов, направляемых на хранение.

24. Сведения об обращении с отходами с неустановленным классом опасности указываются природопользователем согласно [таблице 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3C2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)8 заявления в случаях, когда у него имеются такие отходы производства.

Если отходов с неустановленным классом опасности нет, [таблица 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3C2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)8 не заполняется, делается отметка об отсутствии таких отходов.

В [графе 3 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3C2E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)8 указывается количество отходов, запрашиваемое для хранения на территории производственной (промышленной) площадки (всех площадок) природопользователя до момента установления степени опасности и класса опасности опасных отходов.

В [графе 4 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3C2177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)8 указываются наименование объекта хранения отходов, на котором предполагается производить хранение отходов, и его краткая характеристика (тип покрытия для площадки, размеры для склада, оборудование природоохранными сооружениями для отвалов, накопителей, другое).

В [графе 5 таблицы 1](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3C2077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)8 указывается срок, до которого природопользователь планирует осуществлять хранение отходов на своей территории для определения степени опасности и класса опасности опасных отходов.

25. Раздел X «Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению» заполняется согласно [таблице](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3F2F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 19 заявления.

В [графе 4 таблицы](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3E2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 19 указывается наименование объекта, на котором предполагается производить хранение и (или) захоронение отходов. Наименование объекта приводится в соответствии с регистрационной формой объекта хранения или захоронения отходов.

В [графах 5](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D3E2B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) - [6 таблицы](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D312877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 19 указываются данные о количестве отходов по наименованиям, которые будут направляться на хранение или захоронение в соответствии с производственной программой по годам на запрашиваемый срок действия комплексного природоохранного разрешения. В случае необходимости установления по годам различных значений количества отходов таблица 19 дополняется соответствующими графами «на 20\_\_г. (20\_\_ - 20\_\_гг.)».

ГЛАВА 6

УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И (ИЛИ) ОКАЗАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

26. В разделе XI «Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды» природопользователь представляет информацию согласно [таблице](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380D302077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 20 заявления, а также предложения по условиям осуществления хозяйственной и иной деятельности в части обеспечения им рационального использования природных ресурсов и (или) сокращения уровня воздействия на окружающую среду.

В [графах 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C392877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) и [3 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C392B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)0 указываются сведения о планируемых мероприятиях по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, источниках финансирования и предполагаемых сроках их выполнения. В [графе 4 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C392A77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)0 указываются цели мероприятия, которые являются основанием для его включения в предлагаемый план, такие как внедрение наилучших доступных технических методов, достижение нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, выполнение обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов.

В [графе 5 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C392D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)0 указывается ожидаемый эффект - значения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, которые будут достигнуты природопользователем в результате реализации запланированных мероприятий по рациональному использованию и охране окружающей среды.

27. В разделе XII «Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды» природопользователь представляет информацию согласно [таблице 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C382C77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)1 заявления.

В [графе 2 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C382077781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)1 указываются объекты отбора проб и проведения измерений (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в окружающую среду, земли (включая почвы).

В [графах](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C382E77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) 3 и [4 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C382177781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)1 указываются номера источников выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, пробных площадок для отбора проб почв и места их размещения соответственно.

В [графе 5 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C3B2977781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)1 указываются точки и (или) места отбора проб, их доступность. Для мест отбора проб и проведения измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух указывается соответствие требованиям экологических норм и правил ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 «Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопастности».

В [графе 6 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C3B2877781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)1 указываются частота отбора проб и проведения измерений при эксплуатации, в период неблагоприятных метеорологических условий, во время пуска, закрытия объекта.

В [графе 7 таблицы 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C3B2B77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)1 указывается параметр или загрязняющее вещество.

28. [Раздел XIII](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C3A2D77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R) «Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры» для новых объектов природопользователя заполняется на основании проектной документации, для действующих объектов природопользователя заполняется только в случае вывода объекта из эксплуатации в пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения.

30. Раздел XIV «Система управления окружающей средой» заполняется согласно [таблице 2](consultantplus://offline/ref=FE723983AFE742767560664D6D68562C1E867F80DB751DA2EDA6ECA5E68D3E9D3C0E6C8C578D9B5D63C3380C3A2F77781B725823D641F0D3D893B0F43C4EM5R)2 заявления и используется для подготовки общественного уведомления и в ходе обсуждения заявления с общественностью.

Приложение

к Инструкции о порядке заполнения заявления на получение комплексного природоохранного разрешения

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 сельсовет Именинский сельсовет Закозельский сельсовет |
|  |  | Припять | иные сельсоветы |
| 1.6 | Жабинковский район | Западный Буг | - |
| 1.7 | Ивановский район | Припять | - |
| 1.8 | Ивацевичский район | Припять | Телеханский сельсовет Житлинский сельсовет Обровский сельсовет Омельнянский сельсовет Речковский сельсовет Святовольский 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 сельсовет Хоревской сельсовет |
|  |  | Неман | Ружанский сельсовет Зеленевичский 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 сельсовет Березинский сельсовет Крулевщинский сельсовет Тумиловичский сельсовет иные 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 сельсовет Серковицкий 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 сельсовет Сосновоборский 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 сельсовет Свислочский сельсовет Хоневичский 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 сельсовет Слобода-Кучинский сельсовет |
|  |  | Припять | иные сельсоветы |
| 5.8 | Крупский район | Западная Двина | Холопеничский сельсовет Октябрьский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 5.9 | Логойский район | Днепр | Беларучский сельсовет Гайненский сельсовет Каменский сельсовет Логойский сельсовет Острошицкий сельсовет Швабский сельсовет |
|  |  | Неман | иные сельсоветы |
| 5.10 | Любанский район | Припять | - |
| 5.11 | Минский район | Неман Припять | Шершунский сельсовет Крупицкий сельсовет Михановичский сельсовет Самохваловичский сельсовет Хатежинский сельсовет |
|  |  | Днепр | иные сельсоветы |
| 5.12 | Молодечненский район | Неман | - |
| 5.13 | Мядельский район | Западная Двина | Будславский сельсовет Княгининский сельсовет Мядельский сельсовет Слободской сельсовет Нарочский сельсовет |
|  |  | Неман | иные сельсоветы |
| 5.14 | Несвижский район | Припять Неман | Ланский сельсовет иные сельсоветы |
| 5.15 | Пуховичский район | Припять | Новопольский сельсовет Пережирский сельсовет Шацкий 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 сельсовет Озерский сельсовет Дещенский 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 сельсовет Дричинский 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 | - |