

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](#) Положения о порядке выдачи комплексных природоохранных разрешений», утвержденного постановлением № 1677, (далее - природопользователь), заявления на получение комплексного природоохранного разрешения, установленного [приложением 1](#) 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](#) 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](#) заявления.

В [пункте 9 таблицы 1](#) указываются данные в соответствии со списочной численностью работников на момент обращения за выдачей комплексного природоохранного разрешения.

[Пункт 10 таблицы 1](#) 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](#) 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](#) 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](#) 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](#) 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](#) заявления для сопоставления имеющихся (проектируемых) технологий с наилучшими доступными техническими методами.

В [графах 1 и 2 таблицы 4](#) 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](#) 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](#) 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 - 11](#) 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 - 15](#) 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](#) заявления.

В [графе 2](#) 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 - шестом части второй](#) настоящего пункта.

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

В [графе 3 таблицы 5](#) указывается наименование вида специального водопользования согласно [подпунктам 1.1 - 1.4 пункта 1 статьи 30](#) Водного кодекса Республики Беларусь.

В [графе 4 таблицы 5](#) 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](#) дополнительно указывается класс поверхностного водного объекта в соответствии со [статьей 5](#) Водного кодекса Республики Беларусь, а также его наименование (если таковое имеется).

Обозначение «системы водоснабжения, водоотведения (канализации) 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 «системы водоснабжения, водоотведения (канализации) других юридических лиц» в [графе 4 таблицы 5](#) 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](#) 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](#) 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](#) 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 отдельных 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](#) заявления указываются в случаях изъятия поверхностных вод с применением водозаборных сооружений.

В [графе 2 таблицы 8](#) указывается суммарное количество водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод.

В [графах 3 и 4 таблицы 8](#) 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](#) указывается количество средств измерений расхода (объема) вод, установленных для ведения учета изымаемых поверхностных вод.

В [графе 6 таблицы 8](#) 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](#) 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 - 8 таблицы 9](#) 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](#) указывается суммарное количество водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод.

В [графе 3 таблицы 9](#) указываются сведения о состоянии буровых скважин, включающие количество действующих, законсервированных, ликвидированных, подлежащих ликвидации, с отражением информации о наличии самоизливающихся буровых скважин, к которым следует относить буровые скважины, из которых напорная вода изливается на поверхность земли, переливаясь через края обсадных труб.

В [графах 4 и 5 таблицы 9](#) указываются минимальная и максимальная глубина буровых скважин. При добыче подземных вод из одной буровой скважины [графа 4 таблицы 9](#) не заполняется.

В [графах 6 - 8 таблицы 9](#) указываются суммарная, минимальная и максимальная производительность буровых скважин. При добыче подземных вод из одной буровой скважины [графы 6 и 7 таблицы 9](#) не заполняются.

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

15. Сведения о характеристике очистных сооружений сточных вод согласно [таблице 10](#) 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](#) 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](#) указывается состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, и место выпуска сточных вод.

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

В [графах 4](#) и [5 таблицы 10](#) 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](#) 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](#) 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](#) 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 - 6 таблицы 11 заполняются на основании расчета и обоснования предлагаемых объемов водопотребления и водоотведения, выполненных с учетом утвержденных проектной документацией, 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 должны быть равны сумме данных в подпунктах 1.1 и 1.2 пункта 1 таблицы 11;

при получении воды из разных систем водоснабжения, водоотведения (канализации) данные по ним в пункте 2 таблицы 11 приводятся отдельными строками с указанием наименования лица, оказывающего услуги водоснабжения;

в случае нескольких целей водопользования данные в пункте 3 таблицы 11 должны быть равны сумме данных в подпунктах 3.1 - 3.6 пункта 3 таблицы 11;

в подпункте 3.6 пункта 3 таблицы 11 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;

сумма данных в пунктах 1 и 2 таблицы 11 должна быть равна сумме данных в пунктах 3, 4 и 7 таблицы 11;

данные в пункте 5 таблицы 11 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 представляют собой суммарный объем воды, повторно (последовательно) используемой водопользователем на разных этапах производственного процесса;

данные в пункте 7 таблицы 11 определяются на основе утвержденных водопользователем расчетов потерь и неучтенных расходов воды;

данные в подпункте 7.1 пункта 7 таблицы 11 являются составляющими данными по пункту 7 таблицы 11 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](#) 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](#).

При заполнении данных об объемах водоотведения:

данные в [пункте 9 таблицы 11](#) должны быть равны сумме данных в [подпунктах 9.1 - 9.3 пункта 9 таблицы 11](#);

при сбросах сточных вод в разные поверхностные водные объекты сведения по таким сбросам в [пункте 9 таблицы 11](#) 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](#) приводятся отдельно по каждому сооружению биологической очистки;

при сбросах сточных вод в разные сети канализации сведения по таким сбросам в [пункте 13 таблицы 11](#) 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 и 13](#) заявления. Заполнение данного раздела производится юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими сброс сточных вод в поверхностные водные объекты.

В [графе 1 таблиц 12 и 13](#) 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 и 13](#) указываются:

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 измерений, применяемые к показателям качества воды поверхностных водных объектов и предельно допустимым концентрациям химических и иных веществ в воде поверхностных водных объектов, установленным [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 иных граф [таблиц 12](#) и [13](#) производится на основании расчета нормативов допустимых сбросов сточных вод в составе сточных вод, выполненного в соответствии с [постановлением](#) 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](#) - 15 заявления.

Код и наименование загрязняющего вещества указываются согласно [приложению 1](#) 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](#) 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](#) заявления.

В [графе 2 таблицы 14](#) 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 7 - 12 таблицы 14](#) 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](#) 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 15](#) заявления.

21. Раздел VIII «Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» согласно [таблице 16](#) заявления включает:

в [графах 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 17, 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](#) 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](#) 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 17](#) заявления.

При заполнении [таблицы](#) в случае отсутствия отходов производства, подлежащих указанию, в соответствующих графах таблицы ставится цифра «0».

В [графе 2 таблицы 17](#) 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 17](#) 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 - 6 таблицы 17](#) 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 - 8 таблицы 17](#) 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 17](#) должны быть равны сумме данных [пунктов 1 - 8](#) этой таблицы.

[Пункты 10 - 16 таблицы 18](#) 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](#) не указывается.

Данные в [пункте 17 таблицы 17](#) должны быть равны сумме данных [пунктов 10 - 16](#) этой таблицы.

[Пункты 18 - 23 таблицы 17](#) 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 17](#) должны быть равны сумме данных [пунктов 18 - 23](#) этой таблицы.

[Пункты 25 - 29 таблицы 17](#) 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 17](#) должны быть равны сумме данных [пунктов 25 - 29](#) этой таблицы.

[Пункты 31 - 38 таблицы 17](#) 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 - 16](#)) либо направляемые на захоронение ([пункты 40 - 45](#)) 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 - 23](#)) или использованию отходов ([пункты 25 - 29](#)) соответственно.

В случаях, когда у природопользователя имеются отходы с неустановленным классом опасности, сведения о них включаются в соответствующие ячейки [таблицы 17](#). 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 17](#) должны быть равны сумме данных [пунктов 31 - 38](#) этой таблицы.

[Пункты 40 - 45 таблицы 17](#) 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 - 6 таблицы 17](#) 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 17](#) должны быть равны сумме данных [пунктов 40 - 45](#) 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 18](#) заявления в случаях, когда у него имеются такие отходы производства.

Если отходов с неустановленным классом опасности нет, [таблица 18](#) не заполняется, делается отметка об отсутствии таких отходов.

В [графе 3 таблицы 18](#) 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 18](#) 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 18](#) 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 19](#) заявления.

В [графе 4 таблицы 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 - 6 таблицы 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 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 и 3 таблицы 20](#) 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 20](#) 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 20](#) 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 21](#) заявления.

В [графе 2 таблицы 21](#) 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 3 и 4 таблицы 21](#) 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 21](#) 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 безопасности».

В [графе 6 таблицы 21](#) указываются частота отбора проб и проведения измерений при эксплуатации, в период неблагоприятных метеорологических условий, во время пуска, закрытия объекта.

В [графе 7 таблицы 21](#) указывается параметр или загрязняющее вещество.

28. [Раздел XIII](#) «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 22](#) 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 Днепр	Застенковский сельсовет иные сельсоветы
2.9	Лепельский район	Днепр Западная Двина	Домжерицкий сельсовет иные сельсоветы
2.10	Лиозненский район	Западная Двина	-
2.11	Миорский район	Западная Двина	-
2.12	Оршанский район	Западная Двина Днепр	Высоковский сельсовет 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 Днепр	Волосовский сельсовет Серковицкий сельсовет иные сельсоветы
2.18	Ушачский район	Днепр Западная Двина	Великодолецкий сельсовет 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 Припять	Угловский сельсовет 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 Днепр	Защёбьевский сельсовет иные сельсоветы
3.18	Рогачевский район	Днепр	-
3.19	Светлогорский район	Днепр Припять	Паричский сельсовет Сосновоборский сельсовет Боровиковский сельсовет Красновский сельсовет Осташковичский сельсовет Чирковичский сельсовет 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 Западный Буг	Незбодичский сельсовет Свислочский сельсовет Хоневичский сельсовет 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 Припять	Бобовнянский сельсовет Потейковский сельсовет Слобода-Кучинский сельсовет иные сельсоветы
5.8	Крупский район	Западная Двина Днепр	Холопеничский сельсовет Октябрьский сельсовет иные сельсоветы
5.9	Логойский район	Днепр Неман	Беларучский сельсовет Гайненский сельсовет Каменский сельсовет Логойский сельсовет Острошицкий сельсовет Швабский сельсовет иные сельсоветы
5.10	Любанский район	Припять	-
5.11	Минский район	Неман Припять Днепр	Шершунский сельсовет Крупницкий сельсовет Михановичский сельсовет Самохваловичский сельсовет Хатежинский сельсовет иные сельсоветы
5.12	Молодечненский район	Неман	-
5.13	Мядельский район	Западная Двина Неман	Будславский сельсовет Княгининский сельсовет Мядельский сельсовет Слободской сельсовет Нарочский сельсовет иные сельсоветы
5.14	Несвижский район	Припять Неман	Ланский сельсовет иные сельсоветы
5.15	Пуховичский район	Припять Днепр	Новопольский сельсовет Пережирский сельсовет Шацкий сельсовет иные сельсоветы
5.16	Слуцкий район	Неман Припять	Гацуковский сельсовет 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 Неман	Хотлянский сельсовет Озерский сельсовет Дещенский сельсовет 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 Днепр	Глушанский сельсовет Горбацевичский сельсовет 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 Днепр	Протасевичский сельсовет Дарагановский сельсовет Дричинский сельсовет 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	-