

«Дорожная карта», устанавливающая порядок и последовательность оформления документов, необходимых для получения разрешений на специальное водопользование.

В соответствии со ст.30 Водного кодекса Республики Беларусь специальное водопользование осуществляется на основании разрешений на специальное водопользование, выдаваемых территориальными органами Минприроды – областными комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды.

В Могилевской области разрешения на специальное водопользование выдаются Могилевским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды, который находится по адресу: 212026, г.Могилев, ул.Орловского 24Б, каб. 412, т.27 78 92 (отдел госконтроля за охраной и использованием водных ресурсов).

Порядок выдачи разрешения на специальное водопользование:

Водопользователю необходимо подготовить документы, указанные в пункте 6.34 Единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012г. № 156 (далее – Единый перечень административных процедур) представить их в облкомитет, это:

1. При **выдаче** разрешения на специальное водопользование (получение разрешения впервые):

- заявление по установленной Минприроды форме (на бумажном или электронном носителе) (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 4 мая 2015г. № 20);

- копия схемы водоснабжения и канализации с указанием мест добычи (изъятия) воды, сброса сточных вод в окружающую среду, а также установки средств измерения расхода (объема) вод;

- утвержденные индивидуальные технологические нормативы водопользования (в случае необходимости их разработки) (кому надо разрабатывать – в Постановлении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 4.05.2015г. № 21 «О некоторых вопросах разработки технологических нормативов водопользования»);

- расчет нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод (в случае сброса сточных вод в поверхностные водные объекты) (ТКП 17.06-08-2012 (02120) Порядок установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод);

- копия водохозяйственного паспорта водохранилища и утвержденной инструкции по его эксплуатации (в случае изъятия поверхностных вод с применением водозаборных сооружений при эксплуатации водохозяйственных систем;

- заключение о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод (в случае добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин) (см. Единый перечень административных процедур – п.6.34-1).

2. При внесении изменений и (или) дополнений в разрешение на специальное водопользование:

- заявление установленной формы (на бумажном или электронном носителе) (Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 4 мая 2015г. № 20) с приложением копий документов, подтверждающих необходимость внесения изменений и (или) дополнений;

- первый экземпляр оригинала разрешения на специальное водопользование;

- заключение о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод (в случае если внесение изменений и (или) дополнений в разрешение на специальное водопользование связано с добычей подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин) (см. Единый перечень административных процедур – п.6.34-1).

3. Для продления срока действия разрешения на специальное водопользование:

- заявление с указанием сведений, подтверждающих выполнение условий разрешения на специальное водопользование;

- первый экземпляр оригинала разрешения на специальное водопользование;

- заключение о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод (в случае добычи подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин) (см. Единый перечень административных процедур – п.6.34-1).

4. Для прекращения действия разрешения на специальное водопользование (в случае минования надобности):

- заявление.

5. Для получения дубликата разрешения на специальное водопользование:

- заявление;

- пришедший в негодность первый экземпляр оригинала разрешения на специальное водопользование (при его наличии).

Срок выдачи и внесения изменений и (или) дополнений разрешения на специальное водопользование – 1 месяц со дня подачи заявления в

облкомитет. Срок продления срока действия разрешения на специальное водопользование – 15 дней. Прекращение действия и получение дубликата разрешения на специальное водопользование – 5 рабочих дней.

За осуществление указанных административных процедур, водопользователь уплачивает госпошлину:

- выдача разрешений на специальное водопользование	8 базовых величин
- внесение изменений и (или) дополнений в разрешение на специальное водопользование, продление срока его действия, выдача дубликата такого разрешения	4 базовые величины

Назначение платежа: государственная пошлина за (в соответствии с таблицей, представленной выше)

Бенефициар	Главное управление МФ РБ по Могилевской области р/с ВУ36АКВВ36029170100080000000 УНП бенефициара 700015249
Банк получателя	ОАО «АСБ Беларусбанк» г. Минск, АКВВВУ2Х
Назначение платежа	код платежа в бюджет – 03001 очередность платежа – 13

Первым шагом для оформления разрешения на специальное водопользование является наличие заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод (в случае если внесение изменений и (или) дополнений в разрешение на специальное водопользование связано с добычей подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин):

Данное заключение выдается ГП «Белгосгеоцентр»: г.Минск, ул.Некрасова, 7, 413.

Процедура получения заключения размещена на сайте: belgeocentr.by, раздел «Административные процедуры», ссылка 6.34-1.

ГРАФИК ПРИЕМА

представителей юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам осуществления административной процедуры «Выдача заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод» в Государственном предприятии «Белгосгеоцентр»

№ п/п	Ф.И.О	Дни приема	Время приема	№ кабинета, телефона
1	2	4	5	6
1	ИВАНЫШКИНА Марина Александровна	понедельник – четверг	с 9.30 до 13.00 с 14.00 до 17.00	кабинет № 420 (4 этаж) 292-63-91 voda@belgeocentr.by
2	ВАКУЛЕНКО Татьяна Юрьевна	понедельник – четверг	9.30 до 13.00 с 14.00 до 17.00	кабинет № 420 (4 этаж) 290-06-30

В соответствии с п.6.34-1 Единого перечня административных процедур для получения заключения требуются:

- заявление по установленной форме (**Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 4 мая 2015г. № 20**) ;
- копии паспортов буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод (в случае если заключение выдается впервые);
- копии актов, удостоверяющих горный отвод;
- копии актов о консервации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых (в случае консервации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод) (**см. страницы 9-10**);
- копии актов о ликвидации горного предприятия, горной выработки, а также подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых (в случае ликвидации буровых скважин, предназначенных для добычи подземных вод) (**см. страницы 10 -11**);
- документ, подтверждающий внесение платы (прейскурант цен за выдачу заключения о возможности добычи заявленных водопользователем объемов подземных вод, размещен на сайте **belgeocentr.by**).

Получение акта, удостоверяющего горный отвод, необходимо в соответствии со ст.30,33 Кодекса о недрах Республики Беларусь.

Проекты обоснования границ горных отводов для подземных вод разрабатываются следующими организациями:

ПЕРЕЧЕНЬ

организаций, уполномоченных разрабатывать проекты обоснования границ горного отвода (Приложение к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 16.12.2016 № 1037)

1. Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», г. Минск.

2. Коммунальное дочернее проектное унитарное предприятие «Гроднодорпроект», г. Гродно.

3. Коммунальное проектно-ремонтно-строительное унитарное предприятие «Гомельоблдорстрой», г. Гомель.

4. Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «МИНСКОБЛДОРСТРОЙ», г. Минск.
5. Коммунальное унитарное предприятие по проектированию, ремонту и строительству дорог «Могилевоблдорстрой», г. Могилев.
6. Коммунальное унитарное проектное предприятие «Брестдорпроект», г. Брест.
7. Общество с дополнительной ответственностью «ГЕОМАРКПРОЕКТ», г. Минск.
8. Общество с дополнительной ответственностью «ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГЕОС», г. Смолевичи.
9. Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРПОИСК», г. Минск.
10. Общество с ограниченной ответственностью «Экология», г. Могилев.
11. Открытое акционерное общество «Барановичипромбурвод», г. Барановичи.
12. Открытое акционерное общество «Беларуськалий», г. Солигорск.
13. Открытое акционерное общество «БЕЛГОРХИМПРОМ», г. Минск.
14. Открытое акционерное общество «Буровая компания «Дельта», г. Речица.
15. Открытое акционерное общество «Газпром трансгаз Беларусь», г. Минск.
16. Открытое акционерное общество «Гомельпромбурвод», г. Гомель.
17. Открытое акционерное общество «ЗАСЛАВЛЬБУРВОД», г. Заславль.
18. Открытое акционерное общество «Могилевпромбурвод», г. Могилев.
19. Открытое акционерное общество «Мозырьсоль», г. Мозырь.
20. Открытое акционерное общество «Полесьегипроводхоз», г. Пинск.
21. Открытое акционерное общество «СЛУЦКПРОМБУРВОД», г. Слуцк.
22. Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ Белгипротопгаз», г. Минск.
23. Производственное республиканское унитарное предприятие «ГЕОСЕРВИС», г. Минск.
24. Республиканское объединение «БЕЛАГРОСЕРВИС», г. Минск.
25. Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр», г. Минск.
26. Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», г. Минск.
27. Республиканское унитарное предприятие по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор», г. Минск.
28. Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть», г. Гомель.

29. Республиканское унитарное предприятие «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ», г. Минск.

30. Частное проектно-изыскательское унитарное предприятие «Меридиан-Запад», г. Витебск.

31. Частное производственное унитарное предприятие «ГЕОБУРВОД», г. Минск.

32. Частное производственное унитарное предприятие «ЗападГидроПроект», г. Барановичи.

33. Частное производственное унитарное предприятие «ЭнергоОптима»,

Для разработки проекта обоснования границ горного отвода требуется:

- 1) копии паспортов скважин на воду;
- 2) копия свидетельства о регистрации предприятия;
- 3) копии проектов зон санитарной охраны (ЗСО) скважин (*при их отсутствии необходимо разработать*);
- 4) копии согласования проектов ЗСО районным центром гигиены и эпидемиологии;
- 5) копии решений местного исполнительного и распорядительного органа об утверждении проектов ЗСО скважин;
- 6) схемы расположения скважин (масштаб 1:10 000-1:25 000);
- 7) планы первых поясов ЗСО скважин с абсолютными отметками рельефа (масштаб 1:500-1:2 000).

Статья 33 КОДЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ О НЕДРАХ регулирует порядок представления горных отводов.

1. Предоставление горных отводов осуществляется районным исполнительным и распорядительным органом в границах района, за исключением случаев, когда в соответствии с настоящим Кодексом решения о предоставлении горных отводов принимает Президент Республики Беларусь.

Минским городским и городским (городов областного подчинения) исполнительными и распорядительными органами осуществляется предоставление горных отводов в границах этих городов.

Областным исполнительным и распорядительным органом осуществляется предоставление геологических отводов в случае, если геологический отвод располагается на территории двух и более районов в границах области.

В случае, если горный отвод располагается на территории двух и более областей, решение о его предоставлении принимает областной исполнительный и распорядительный орган, территория которого преобладает в составе горного отвода, по согласованию с другими областными исполнительными и распорядительными органами, на территории которых располагается горный отвод.

2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заинтересованные в получении горного отвода, подают в местный исполнительный и распорядительный орган, уполномоченный в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи принимать решение о предоставлении горного отвода, заявление о предоставлении горного

отвода. В заявлении указываются цель, для которой испрашивается горный отвод, и его намечаемое местоположение. К заявлению прилагаются:

2.1. копия документа, подтверждающего государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя;

2.2. проект обоснования границ горного отвода

2.3. копия концессионного договора, зарегистрированного в государственном реестре концессионных договоров, или копия инвестиционного договора, зарегистрированного в Государственном реестре инвестиционных договоров с Республикой Беларусь, если решение о предоставлении горного отвода принимается в связи с заключением таких договоров.

2-1. Проект обоснования границ горного отвода согласовывается местным исполнительным и распорядительным органом с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Требования к содержанию и форме проекта обоснования границ горного отвода устанавливаются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

3. Местный исполнительный и распорядительный орган рассматривает представленные в соответствии с пунктом 2 настоящей статьи документы и в течение двадцати рабочих дней со дня получения согласованного проекта обоснования границ горного отвода принимает при отсутствии оснований для отказа в предоставлении горного отвода, обусловленных градостроительными регламентами, природоохранными (с учетом требований по соблюдению установленного в соответствии с законодательством режима ведения хозяйственной деятельности в границах водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов, лесов с особым режимом лесопользования и особо охраняемых природных территорий) и другими требованиями законодательства, решение о предоставлении горного отвода и направляет копию решения заявителю.

При принятии решения об отказе в предоставлении горного отвода местный исполнительный и распорядительный орган в течение трех рабочих дней после его принятия направляет копию решения заявителю с указанием оснований отказа.

4. Решение областного (Минского городского) исполнительного и распорядительного органа об отказе в предоставлении горного отвода может быть обжаловано в суд, а решение районного (городского (городов областного подчинения)) исполнительного и распорядительного органа - в вышестоящий исполнительный и распорядительный орган и (или) в суд в течение одного года со дня получения копии решения.

5. Местный исполнительный и распорядительный орган, принявший решение о предоставлении горного отвода, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия оформляет акт, удостоверяющий горный отвод, в трех экземплярах по форме, установленной Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, и направляет все экземпляры этого акта в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для государственной регистрации горного отвода.

6. В акте, удостоверяющем горный отвод, указываются:

6.1. недропользователь, которому предоставляется горный отвод;

6.2. цель предоставления горного отвода;

6.3. наименование органа, принявшего решение о предоставлении горного отвода, дата принятия решения и его номер;

6.4. срок, не позднее которого недропользователь, которому предоставляется горный отвод, должен приступить к его использованию;

6.5. местоположение горного отвода;

- 6.6. границы горного отвода;
- 6.7. срок пользования недрами;
- 6.8. возможность проведения эксплуатационной разведки месторождения;
- 6.9. возможность опытно-промышленной разработки месторождения (его части) с указанием ее сроков и объемов добычи полезных ископаемых;
- 6.10. ограничения и запреты, предусмотренные законодательными актами.

7. В случае предоставления горного отвода для добычи полезных ископаемых в акте, удостоверяющем горный отвод, также указываются:

- 7.1. наименование месторождения полезных ископаемых;
- 7.2. площадь месторождения полезных ископаемых;
- 7.3. глубина добычи полезных ископаемых;
- 7.4. основное полезное ископаемое и полезные ископаемые, совместно с ним залегающие, их запасы.

8. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в течение трех рабочих дней со дня получения акта, удостоверяющего горный отвод, осуществляет государственную регистрацию горного отвода в государственном реестре горных отводов. При этом на всех экземплярах акта, удостоверяющего горный отвод, ставится штамп о государственной регистрации этого отвода в государственном реестре горных отводов с указанием номера экземпляра. После этого первый экземпляр акта, удостоверяющего горный отвод, возвращается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в местный исполнительный и распорядительный орган, представивший его, второй экземпляр направляется заявителю, третий экземпляр остается на хранении в Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

9. В случае, если на горный отвод претендуют два и более юридических лица и (или) индивидуальных предпринимателя, решение о предоставлении горного отвода принимается по результатам проводимых в соответствии со статьей 34 Кодекса Республики Беларусь о недрах торгов на предоставление горного отвода, за исключением случая, предусмотренного частью второй настоящего пункта. При этом решение о предоставлении горного отвода должно быть принято не позднее десяти рабочих дней со дня проведения торгов на предоставление горного отвода.

Инвестору, заключившему концессионный или инвестиционный договор, горный отвод предоставляется без проведения торгов на предоставление горного отвода.

10. Предоставление горных отводов для добычи полезных ископаемых открытым способом производится с изъятием земельных участков у землепользователей. При этом предоставление недропользователю соответствующего земельного участка производится в порядке, установленном законодательством об охране и использовании земель.

Предоставление горных отводов для добычи полезных ископаемых подземным способом, использования геотермальных ресурсов недр, а также для строительства и (или) эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, производится без изъятия земельных участков у землепользователей. При этом земельные участки для строительства наземных зданий и сооружений (наземных частей подземных сооружений), необходимых для осуществления деятельности, связанной с использованием недр, предоставляются в порядке, установленном законодательством об охране и использовании земель. В этом случае изъятие земельных участков у землепользователей производится в порядке, установленном законодательством об охране и использовании земель, только для строительства наземных зданий и сооружений (наземных частей

подземных сооружений), необходимых для осуществления деятельности, связанной с использованием недр.

Предоставления горного отвода не требуется при проведении работ по строительству подземных частей наземных зданий, сооружений и иных объектов строительства, не связанных с использованием недр.

Согласно статье 37 Кодекса Республики Беларусь о недрах переход права пользования недрами при реорганизации юридического лиц в случае реорганизации в форме слияния, присоединения, преобразования юридического лица, которому ранее в установленном порядке был предоставлен горный отвод, решение о передаче прав по ранее предоставленному горному отводу, созданному в результате реорганизации юридическому лицу-правопреемнику реорганизованного юридического лица принимается местным исполнительным и распорядительным органом либо Президентом Республики Беларусь, в случаях когда решение о предоставлении горного отвода принималось Президентом Республики Беларусь, на основании письменного заявления каждого из правопреемников реорганизованного юридического лица в соответствии с разделительным балансом в порядке, предусмотренном статьями 33 и 35 Кодекса Республики Беларусь о недрах для предоставления горных отводов.

При реорганизации юридического лица, которому ранее в установленном порядке был предоставлен геологический или горный отвод, правопреемнику (правопреемникам) реорганизованного юридического лица оформляется новый акт, удостоверяющий геологический или горный отвод. При этом реорганизуемое юридическое лицо обязано сдать оригинал ранее выданного акта, удостоверяющего геологический или горный отвод, в местный исполнительный и распорядительный орган.

Проект зоны санитарной охраны скважины (проект ЗСО) разрабатывается при разработке проекта строительства скважины хозяйственно-питьевого водоснабжения, однако нередки случаи, когда для уже работающих скважин данный проект отсутствует. В этом случае необходима разработка проекта ЗСО.

Для разработки проекта ЗСО требуется:

1. копии паспортов артезианских скважин;
2. схемы расположения скважин (масштаб 1:10 000-1:25 000);
3. топографические планы первых поясов ЗСО скважин с абсолютными отметками рельефа (масштаб 1:500-1:2 000);
4. химические и бактериологические анализы проб воды из скважин, для которых разрабатывается проект ЗСО (первоначальные и на момент изготовления проекта);
5. копию свидетельства о регистрации предприятия.

Общие сведения о проекте зоны санитарной охраны (ЗСО)

Зоны санитарной охраны вокруг водозаборных скважин и требования к содержанию проекта ЗСО устанавливаются в соответствии с Законом Республики Беларусь "О питьевом водоснабжении" и с санитарными правилами и нормами СанПиН 10-113 РБ 99 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого

назначения», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 06.01.1999 г. № 1

Для согласования проекта консервации скважины (горной выработки) недропользователь должен предоставить в облкомитет:

Заявление (заполняет недропользователь) (форма - Приказ Минприроды от 20 сентября 2013 г. № 325-ОД Приложение № 9 - примерная форма)
Проект консервации утвержденный недропользователем.
(разработанный любой проектной организацией, но предпочтение нужно отдавать тем, кто внесен в перечень организаций, уполномоченных разрабатывать проекты обоснования границ горного отвода,:

Срок рассмотрения - 10 дней.
Административная процедура бесплатная

Проекты консервации горных выработок согласовываются с: территориальными органами Минприроды, Госпромнадзором.

Срок консервации **не должен превышать пяти лет** и может быть продлен на срок, не превышающий пяти лет, путем внесения изменений в проекты консервации горных выработок.

После рассмотрения мы либо согласовываем (в виде письма), либо пишем замечания, по причине которых мы не согласовали данный проект (в виде письма).

В состав комиссии по консервации включаются представители: недропользователя, территориального органа Минприроды, Госпромнадзора.

Консервация скважины (горной выработки) считается завершенной после подписания членами комиссии по консервации **акта о консервации горной выработки и утверждения акта недропользователем** (Форма акта-Постановление Минприроды от 6 января 2017 № 1 Приложение №1).

Для согласования проекта ликвидации скважины (горной выработки) недропользователь должен предоставить в облкомитет:

1.Заявление (заполняет недропользователь) (форма - Приказ Минприроды от 20 сентября 2013 г. № 325-ОД Приложение № 9 - примерная форма).

2. Проект ликвидации горной выработки утвержденный
недропользователем. (может быть разработан любой проектной организацией)

Проект должен содержать:

- обоснование необходимости тампонажа
- сведения о состоянии скважины
- план ликвидационного тампонирования скважины
- расчет количество тампонажных материалов (ТКП 45-4.01-199-2010)
- порядок работ по тампонажу
- план рекультивации участка (мероприятия направленные на охрану окруж.среды.(ТКП 17.04-21-2010 раздел 7,9)

В проекте обязательно должны быть приложения Д, Е из ТКП17.04-21-2010.

Проекты ликвидации горных выработок согласовываются с:
территориальными органами Минприроды, Госпромнадзором.

Срок рассмотрения - 10 дней.

Административная процедура бесплатная

После рассмотрения мы либо согласовываем (в виде письма), либо пишем замечания по причине которых мы не согласовали данный проект (в виде письма).

После согласования предприятие своими силами производит ликвидационный тампонаж.

В состав комиссии по ликвидации горной выработки недропользователем создается комиссия. В состав ее включаются представители: недропользователя, территориального органа Минприроды, Госпромнадзора.

Ликвидация скважины (горной выработки) считается завершенной после подписания членами комиссии по ликвидации **акта о ликвидации горной выработки и утверждения акта недропользователем** (Форма акта-Постановление Минприроды от 6 января 2017 № 1 Приложение №2).

**Заявление на согласование проекта консервации, расконсервации, ликвидации,
продления срока консервации горных выработок**

Исх. № _____ от __. __. 20__

наименование юридического лица,

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое
имеется)

индивидуального предпринимателя, место
нахождения,

место жительства, номер телефона, факса, УНП

Прошу согласовать проект на _____
горных выработок

наименование недропользователя,

наименование месторождения и место его нахождения

регистрационный номер горного отвода в государственном реестре горных отводов
площадью _____ га.

должность

подпись

фамилия, инициалы

*Приложение 1
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей
среды Республики Беларусь
06.01.2017 № 1*

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности, фамилия и инициалы

руководителя недропользователя)

(подпись)

___. __. 20__ № _____

**АКТ
о консервации горной выработки**

(дата составления акта)

(место составления акта)

Комиссия по консервации горной выработки, созданная _____

(наименование

недропользователя и его местонахождения)

в соответствии с _____ от _____ 20__ г. № _____,

в составе:

председателя _____

(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

и членов комиссии _____

(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

каждого члена комиссии)

_____ 20__ г. произвела обследование горной выработки _____

(полное наименование

_____ (горной выработки)

_____,
расположенной _____

(местоположение)

_____ и составила настоящий акт о том, что горная выработка признается законсервированной в соответствии со статьей 73 Кодекса Республики Беларусь о недрах и проектом консервации горной выработки, утвержденным _____

(наименование недропользователя и дата утверждения проекта)

по согласованию с _____,

(наименование государственных органов, дата и номер согласования)

на срок до ____ 20__ г.

Причина консервации горной выработки _____

Способ консервации горной выработки _____

(сухой или мокрый)

При консервации горной выработки выполнены следующие мероприятия по реализации проекта консервации горной выработки:

Председатель комиссии _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии: _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

*Приложение 2
к постановлению
Министерства
природных ресурсов
и охраны окружающей
среды Республики Беларусь
06.01.2017 № 1*

Форма

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности, фамилия и инициалы

руководителя недропользователя)

(подпись)

_____. _____. 20__ № _____

**АКТ
о ликвидации горной выработки**

(дата составления акта)

(место составления акта)

Комиссия по ликвидации горной выработки, созданная _____

(наименование

недропользователя и его место нахождения)

в соответствии с _____ от _____ 20__ г. № _____,

в составе:

председателя _____

(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

и членов комиссии _____

(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

каждого члена комиссии)

_____ 20__ г. произвела обследование горной выработки _____

(полное наименование

горной выработки)

_____ ,
 расположенной _____

(местоположение)

_____ ,
 и составила настоящий акт о том, что горная выработка признается ликвидированной в соответствии со статьей 74 Кодекса Республики Беларусь о недрах и проектом ликвидации _____ горной _____ выработки, _____ утвержденным _____

(наименование недропользователя и дата утверждения проекта)

по согласованию с _____

(наименование государственных органов, дата и номер согласования)

Причина ликвидации горной выработки _____

Способ ликвидации горной выработки _____

При ликвидации горной выработки выполнены следующие мероприятия по реализации проекта ликвидации горной выработки:

Председатель комиссии _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(подпись)

(инициалы, фамилия)
