

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

от 12 сентября 2014 года № 340

*Об утверждении Порядка предоставления  
горных отводов для разработки месторождений  
общераспространенных полезных ископаемых  
на территории Республики Крым*

В соответствии с Федеральным законом «О недрах», Инструкцией по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 7 февраля 1998 года № 56 и постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1997 года № 58, статьями 6,12 Закона Республики Крым «О недрах», статьей 41 Закона Республики Крым «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Утвердить прилагаемый Порядок предоставления горных отводов для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Крым.

**И.о. Главы Республики Крым,  
Председатель Совета министров  
Республики Крым**

**С. АКСЁНОВ**

**Заместитель Председателя Совета  
министров Республики Крым –  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**

**Л. ОПАНАСЮК**

Приложение  
к постановлению  
Совета министров Республики Крым  
от «12» сентября 2014 года № 340

**Порядок предоставления горных отводов для разработки  
месторождений общераспространенных полезных ископаемых  
на территории Республики Крым**

1. Настоящий Порядок предоставления горных отводов для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Крым (далее – Порядок) разработан с учетом требований Закона Российской Федерации «О недрах», Инструкции по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 7 февраля 1998 года № 56 и постановлением Госгортехнадзора России от 31 декабря 1997 года № 58, Закона Республики Крым «О недрах», для обеспечения соблюдения на территории Республики Крым требований законодательства по охране окружающей среды, экологических норм и правил, в целях реализации полномочий Республики Крым в области недропользования на территории Республики Крым.

Порядок устанавливает требования к определению границ горного отвода, комплектность представляемой документации, процедуру рассмотрения и принятия решения о предоставлении горных отводов для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Крым.

2. Границы горного отвода устанавливаются в целях обеспечения рационального использования и охраны недр при разработке месторождений общераспространенных полезных ископаемых, охраны окружающей среды от вредного влияния горных работ при добыче полезных ископаемых, обеспечения безопасности при ведении горных работ, защиты интересов пользователя недр и государства.

3. В соответствии с лицензией на пользование недрами для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых участок недр предоставляется пользователю недр в виде горного отвода – геометризованного блока недр.

4. Предварительные границы горного отвода устанавливаются при предоставлении лицензии на пользование недрами и указываются в географической системе координат.

5. Документом, удостоверяющим уточненные границы горного отвода, является горноотводный акт (приложение 1), топографический план

с ведомостью координат угловых точек, определяющих границы горного отвода, и геологические разрезы.

Горноотводный акт выдается на основании представленного пользователем недр проекта горного отвода. Проект горного отвода может включаться в состав технического проекта разработки месторождения общераспространенного полезного ископаемого специальным разделом «Обоснование границ горного отвода».

6. Уточненные границы горного отвода указываются в условной системе прямоугольных координат, принятых в установленном порядке.

7. Документы, определяющие уточненные границы горного отвода (с характерными разрезами, ведомостью координат угловых точек), включаются в лицензию в качестве неотъемлемой составной части.

8. Пользователь недр, получивший горный отвод, имеет исключительное право осуществлять в его границах пользование недрами в соответствии с предоставленной лицензией. Любая деятельность в границах горного отвода, связанная с использованием недрами, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

9. При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения общераспространенного полезного ископаемого, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

10. Уточненные границы горного отвода устанавливаются только на ту часть предоставленного в пользование участка недр, запасы полезного ископаемого которого прошли государственную экспертизу.

11. При определении уточненных границ горного отвода не допускается оставлять за контурами уточненных границ горного отвода запасы общераспространенного полезного ископаемого, предоставленные пользователю недр в соответствии с лицензией на пользование недрами.

12. Проект горного отвода для разработки месторождения общераспространенного полезного ископаемого (раздел технического проекта разработки месторождения «Обоснование границ горного отвода») должен состоять из пояснительной записки с приложением графических материалов.

В пояснительной записке указываются:

данные о пользователе недр, получившем лицензию;

пространственные границы участка недр, предоставленного в пользование;

данные о целевом назначении работ, связанных с использованием недрами;

наименование организации, осуществляющей проектирование разработки месторождения полезного ископаемого и подготовившей проект горного отвода;

общие сведения о территории над горным отводом (географическое и административное местоположение, величина площади, характер сельскохозяйственных и лесных угодий, застроенность, использование и т.д.);

краткая геологическая и гидрогеологическая характеристика месторождения, горно-геологические и гидрогеологические условия разработки месторождения, проектные выводы по оценке воздействия ведения горных работ на окружающую среду, общие сведения о смежных горных отводах;

разведанность месторождения, данные о количестве, качестве, категоричности, вещественном составе разведанных, утвержденных запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, а при открытой разработке – также и вскрышных пород;

проектное технико-экономическое обоснование границ горного отвода с учетом контуров утвержденных запасов, рационального и комплексного использования общераспространенных полезных ископаемых при их добыче и переработке, а также охраны недр и окружающей среды;

рекомендации государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых, выполнение условий лицензии

на пользование недрами в части границ горного отвода.

13. Графические материалы должны содержать топографический план поверхности в проектных границах горного отвода, геологические карты и разрезы.

14. На топографическом плане поверхности должны быть показаны: рельеф поверхности и пункты опорной геодезической сети, выходы залежей общераспространенных полезных ископаемых на земную поверхность, устья существующих горных выработок (забоев, скважин, шурфов и т.д.);

контур лесных и сельскохозяйственных угодий;

границы землепользований и населенных пунктов;

существующие на территории месторождения и вблизи него сооружения;

здания с указанием их этажности и категоричности;

границы земельного отвода, соседних горных отводов и контуры испрашиваемых границ горного отвода с обозначением угловых точек и границ вредного влияния горных разработок.

В свободной части копии топографического плана помещается ведомость координат  $x$ ,  $y$ ,  $z$  угловых точек уточненных границ испрашиваемого горного отвода, определяемых графически по плану

и разрезам, указывается площадь (в гектарах) проекции горного отвода на горизонтальную плоскость, дата выполнения плана.

Сверху с правой стороны топографического плана оставляется место для надписи (штампа), удостоверяющей уточненные границы горного отвода (приложение 2).

Масштаб топографического плана принимается в зависимости от размеров изображаемого участка, характера и назначения организации, связанной с добычей полезных ископаемых, но должен быть не мельче 1:5000.

Топографический план, представленный для оформления уточненных границ горного отвода, должен быть изготовлен из материала (калька, лавсан), обеспечивающего длительное их хранение и устойчивость закрепления надписи (штампа) и печати.

15. На геологических картах и разрезах должны быть показаны контуры подсчета утвержденных запасов общераспространенных полезных ископаемых, контуры промышленных запасов, контуры испрашиваемого горного отвода по площади и на глубину.

16. Проект горного отвода или технический проект разработки месторождения, в состав которого включен раздел «Обоснование границ горного отвода», и прилагаемые к нему документы подписываются руководителем, геологом и маркшейдером пользователя недр (геологом и маркшейдером организации, проводящей маркшейдерское обслуживание), руководителем или главным инженером проекта разработки месторождения общераспространенного полезного ископаемого или проекта отвода. Подписи скрепляются печатью организации.

17. Для оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, пользователь недр подает заявление в Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Министерство), о предоставлении горного отвода.

18. Одновременно с заявлением пользователь недр представляет (2 экземпляра на бумажных носителях и 2 экземпляра в электронном виде):

проект горного отвода или раздел технического проекта разработки месторождения «Обоснование границ горного отвода»;

заверенную копию лицензии на пользование недрами, включая приложения к ней;

заверенную копию заключения государственной экспертизы проекта разработки месторождения полезного ископаемого (при необходимости);

заверенные копии документов согласования проекта разработки месторождения с соответствующими органами (Министерством, Службой по экологическому и технологическому надзору Республики Крым);

заверенную копию заключения государственной экологической экспертизы;

заверенную копию решения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, а также соответствующие выписки из таблиц их подсчета.

19. Документы, представленные для получения горного отвода, рассматриваются Министерством в течение 30 рабочих дней со дня поступления в Министерство. Документы, не соответствующие требованиям настоящего Порядка, возвращаются пользователю недр с указанием причины возврата в течение 7 дней со дня представления документов.

20. Документы, представленные для получения горного отвода, должны соответствовать требованиям законодательства в части:

правильности и обоснованности уточненных границ горного отвода с учетом требований законодательства о недрах, настоящего Порядка, а также других нормативных документов;

полноты и обоснованности проектных решений по указанным границам с учетом вопросов рационального, комплексного использования запасов полезных ископаемых и охраны недр, а также обеспечения безопасных условий труда и жизни людей, охраны окружающей среды, зданий, сооружений и других объектов от вредного влияния горных работ.

21. При принятии решения о предоставлении пользователю недр горного отвода Министерством оформляется горноотводный акт (приложение 1).

Горноотводный акт составляется в двух экземплярах, подписывается уполномоченным лицом Министерства и скрепляется печатью Министерства.

Первый экземпляр горноотводного акта передается пользователю недр, второй хранится как приложение к лицензии в лицензионном деле в Министерстве.

22. Учет предоставленных документов, удостоверяющих уточненные границы горных отводов, ведется Министерством в Реестре документов, удостоверяющих уточненные границы горных отводов, предоставленных для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых (приложение 3).

23. Пользователю недр отказывается в предоставлении горного отвода если заявление на получение горного отвода с приложениями подано с нарушением требований, установленных пунктами 12-18, 20 настоящего Порядка.

24. Решение Минприроды по установлению уточненных границ горного отвода может быть обжаловано в судебном порядке.

25. В случае досрочного прекращения права пользования недрами, ликвидации (консервации) организации по добыче общераспространенных полезных ископаемых документы, удостоверяющие уточненные границы соответствующего горного отвода, подлежат возврату пользователем недр в Министерство в 30-дневный срок.

26. Горноотводные акты, выданные в установленном порядке до введения в действие настоящего Порядка, подлежат переоформлению в случаях:

необходимости изменения уточненных границ горного отвода в пределах предоставленного при лицензировании участка недр из-за изменения условий лицензии (по результатам поисковых, разведочных работ и др.). В этом случае переоформлению подлежат горноотводный акт и топографический план, а проект горного отвода должен быть дополнен обоснованием необходимости изменения ранее установленных границ;

при переходе права пользования недрами другому юридическому лицу в соответствии со статьей 17.1 Закона Российской Федерации «О недрах». В этом случае документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода, подлежат переоформлению в трехмесячный срок после переоформления соответствующей лицензии на пользование недрами, при этом проект горного отвода и топографический план должны в полной мере отвечать требованиям Порядка. На топографическом плане должно указываться новое наименование организации – пользователя недр. Изменение проекта горного отвода или раздела технического проекта разработки месторождения «Обоснование границ горного отвода», в случае его соответствия требованиям Порядка, не требуется.

27. Переоформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, осуществляется Министерством по заявлению пользователя недр в соответствии с пунктами 17-23 Порядка.

28. При несоответствии границ горного отвода границам безопасного ведения горных работ, создающим угрозу безопасности людей, рациональному использованию запасов, окружающей природной среде, зданиям и сооружениям, установленным в процессе разработки месторождения органами, осуществляющими надзор в сфере природопользования, границы горного отвода могут быть изменены. В этом случае оформляются новые уточненные границы горного отвода по процедуре, установленной настоящим Порядком.

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым –  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**

**Л.ОПАНАСЮК**

Приложение 1  
к Порядку  
предоставления горных  
отводов для разработки  
месторождений  
общераспространенных  
полезных ископаемых  
на территории  
Республики Крым

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым,

**Горноотводный акт**

к лицензии на пользование недрами \_\_\_\_\_  
(серия, номер, дата регистрации)

Настоящий акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода для разработки  
открытым способом, \_\_\_\_\_  
(наименование месторождения и полезного ископаемого)

предоставлен \_\_\_\_\_.  
(наименование организации, которой предоставлен горный отвод)

Горный отвод расположен \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование муниципального образования)  
и обозначен на топографическом плане угловыми  
точками \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
(перечень угловых точек)  
а также на геологических картах и вертикальных разрезах \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (номера карт и разрезов)  
Площадь проекции горного отвода, обозначенная на топографическом плане  
угловыми точками, составляет \_\_\_\_\_ гектаров.

(прописью)

Срок действия горноотводного акта до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт, удостоверяющий уточненные границы горного отвода, выдан «\_\_\_»  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_

(наименование уполномоченного органа)

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, внесен в реестр (по Республике  
Крым) \_\_\_\_\_

(наименование уполномоченного органа)

за № \_\_\_\_\_.

Пользователь недр на предоставленном в уточненных границах горном отводе для  
разработки месторождения общераспространенных полезных ископаемых в

соответствии с требованиями статьи 22 Закона Российской Федерации «О недрах» обязан обеспечить:

1) соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами, и при первичной переработке минерального сырья;

2) соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;

3) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;

4) представление геологической информации в федеральный и территориальный фонды геологической информации;

5) безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;

6) соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами;

7) приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;

8) сохранность разведочных горных выработок и буровых скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождений и (или) в иных хозяйственных целях, ликвидацию в установленном порядке горных выработок и буровых скважин, не подлежащих использованию;

9) выполнение условий, установленных лицензией, своевременное и правильное внесение платежей за пользование недрами.

Горноотводный акт в 30-дневный срок после досрочного прекращения права пользования недрами и составления акта о консервации либо ликвидации предприятия – пользователя недр передается в уполномоченный орган.

Руководитель уполномоченного

органа

(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приложение 2  
к Порядку предоставления  
горных отводов для разработки  
месторождений  
общераспространенных  
полезных ископаемых на  
территории Республики Крым

**Образец надписи (штампа) топографического плана**

\_\_\_\_\_ по акту, удостоверяющему горный отвод от  
(наименование уполномоченного органа)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, предоставлен \_\_\_\_\_  
(наименование пользователя недр)  
горный отвод для разработки \_\_\_\_\_,  
(наименование месторождения, полезного ископаемого)  
расположенного \_\_\_\_\_.  
(наименование муниципального образования)

В пределах границ горного отвода площадью \_\_\_\_\_ га, обозначенных на  
настоящем плане угловыми точками \_\_\_\_\_, подлежат отработке:  
(перечень угловых точек)

| №<br>п/п | Наименование<br>месторождения<br>полезного<br>ископаемого<br>(участка, залежи и<br>т.д.) | Длина, метров  |            | Площадь,<br>гектаров | Глубина<br>отработки<br>месторождения,<br>метров |
|----------|--|----------------|------------|----------------------|--|
|          |  | по простиранию | по падению |                      |  |
| 1        | 2  | 3              | 4          | 5                    | 6  |
|          |  |                |            |                      |  |
|          |  |                |            |                      |  |

Акт, удостоверяющий горный отвод, внесен в Реестр документов, удостоверяющих  
уточненные границы горных отводов, предоставленных для разработки месторождений  
общераспространенных полезных ископаемых «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. под № \_\_\_\_\_.

Руководитель уполномоченного органа \_\_\_\_\_ (Ф.И.О)  
(подпись)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

