

**Порядок добычи полезных ископаемых и
полезных компонентов из отходов недропользования,
в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород.

В соответствии с настоящим Порядком добыча полезных ископаемых и полезных компонентов осуществляется из отходов недропользования, в том числе из отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород, образовавшихся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр независимо от даты их образования и от лиц, в результате деятельности которых они образовались.

Образование отходов недропользования, в том числе отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород, при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр подтверждается геологической информацией о недрах, представленной в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации, если пользование недрами осуществляется на участках недр местного значения.

2. Отходы недропользования, в том числе отходы недропользования V класса опасности, вскрышные и вмещающие горные породы, образовавшиеся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр, могут быть использованы пользователем недр данного участка недр, осуществляющим разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение недр, разведку и добычу полезных ископаемых, для добычи полезных ископаемых и полезных компонентов.

3. Основанием для добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, являются следующие документы:

лицензия на пользование недрами для разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенная лицензия на пользование недрами для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;

заключение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (далее - государственная экспертиза запасов полезных ископаемых);

утвержденный технический проект разработки месторождений полезных ископаемых.

В случае если отходы недропользования, в том числе вскрышные и вмещающие горные породы, в соответствии с заключением государственной экспертизы запасов полезных ископаемых имеют самостоятельное промышленное значение, проектирование их использования в целях добычи полезных ископаемых и полезных компонентов осуществляется в виде самостоятельного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых.

В случае если отходы недропользования, в том числе вскрышные и вмещающие горные породы, в соответствии с заключением государственной экспертизы запасов полезных ископаемых не имеют самостоятельного промышленного значения, проектирование их использования в целях добычи полезных ископаемых и полезных компонентов осуществляется в техническом проекте разработки месторождения полезного ископаемого, указанного в лицензии на пользование недрами.

4. Технические проекты, указанные в пункте 3 настоящего Порядка, подготавливаются, согласовываются и утверждаются в порядке, предусмотренном статьей 23² Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 29, ст. 5310) (далее – Закон Российской Федерации «О недрах»).

5. В технических проектах разработки месторождений полезных ископаемых определяются:

1) физико-химический и минеральный состав отходов недропользования;

2) виды полезных ископаемых и полезных компонентов, подлежащих добыче из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород;

3) источник и дата (период) образования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих пород;

4) допустимые отклонения добычи полезных ископаемых и полезных компонентов, подлежащих добыче из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород;

5) условия и сроки добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород;

6) требования к отдельному хранению вскрышных и вмещающих горных пород, подлежащих использованию в целях добычи полезных ископаемых и полезных компонентов, и вскрышных и вмещающих горных

пород, подлежащих использованию в иных целях, указанных в статье 23⁵ Закона Российской Федерации «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 29, ст. 5310);

7) требования к объектам хранения вскрышных и вмещающих горных пород (специально оборудованным сооружениям и местам, предназначенным для хранения вскрышных и вмещающих горных пород, подлежащих добыче), к объектам размещения отходов недропользования (специально оборудованным сооружениям, предназначенным для размещения отходов недропользования);

8) условия соблюдения требований по рациональному использованию и охране недр при добыче полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород;

9) географические координаты местоположения отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород;

10) обоснование необходимости изменения границ участка недр путем включения объектов хранения отходов недропользования, объектов хранения вскрышных и вмещающих горных пород в границы участка недр (в случае если добычу полезных ископаемых и полезных компонентов планируется осуществлять из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, размещенных на земельном участке, находящемся за границами данного участка недр).

6. Пользователь недр, планирующий осуществлять добычу полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, направляет посредством использования Портала недропользователей и геологических организаций «Личный кабинет недропользователя» на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - Личный кабинет недропользователя) уведомление о начале добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, в границах предоставленного ему в пользование участка недр на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных (далее - уведомление) и прилагаемые к нему документы в территориальный фонд геологической информации по месту нахождения участка недр, а в отношении добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, образовавшихся в результате использования участков недр местного значения, также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации.

Уведомление и прилагаемые к нему документы в форме электронных документов, подписанных электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об

электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 15, ст. 2036; 2022, № 29, ст. 5306), направляются пользователем недр не позднее 15 рабочих дней до даты начала добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, в границах предоставленного ему в пользование участка недр на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых.

Уведомление должно содержать:

1) сведения о пользователе недр, в том числе для юридического лица - полное наименование, его организационно-правовая форма, адрес электронной почты, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика, для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес электронной почты, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика;

2) реквизиты и срок действия лицензии на пользование недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенной лицензии на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых;

3) реквизиты (полное наименование, дата согласования и утверждения) технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых (при наличии);

4) реестровые номера документов, содержащих сведения об отходах недропользования, в том числе о вскрышных и вмещающих горных породах, в федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах» в соответствии со статьей 27.1 Закона Российской Федерации «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 29, ст. 5310) (при наличии);

5) инвентарный номер хранения документов, содержащих сведения об отходах недропользования, в том числе о вскрышных и вмещающих горных породах, в федеральном фонде геологической информации или его территориальном фонде, фонде геологической информации субъекта Российской Федерации в соответствии с частью девятой статьи 27 Закона Российской Федерации «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 3996);

6) реквизиты заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых (при наличии);

7) виды и планируемые объемы добычи полезных ископаемых и полезных компонентов по годам;

8) содержание полезных ископаемых и полезных компонентов в отходах недропользования, в том числе во вскрышных и вмещающих горных породах, и потери полезных ископаемых.

Рекомендуемый образец уведомления приведен в приложении к настоящему Порядку.

7. Пользователи недр прикладывают к уведомлению следующие документы:

1) документ (документы), подтверждающий (подтверждающие) полномочия лица на осуществление действий от имени пользователя недр, за исключением случаев подписания заявки индивидуальным предпринимателем (если индивидуальный предприниматель является пользователем недр) либо лицом, указанным в едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица (если пользователем недр является юридическое лицо). В случае, если полномочия лица на осуществление действий от имени пользователя недр реализовываются на основании доверенности, выданной в порядке передоверия, требуется представление документов, подтверждающих полномочия лица, передоверившего осуществление полномочий. Если доверенность подписана лицом, не являющимся индивидуальным предпринимателем, либо не указанным в едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица, требуется представление документов, подтверждающих полномочия такого лица на выдачу доверенности;

2) календарный план выполнения работ по добыче полезных ископаемых и полезных компонентов;

3) утвержденные технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых, за исключением случаев, когда указанные технические проекты были согласованы комиссией, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию или его территориальным органом, в порядке, установленном в соответствии с статьей 23² Закона Российской Федерации «О недрах».

8. Не допускается осуществление пользователем недр добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, в случае представления уведомления и прилагаемых к нему документов с нарушением настоящего Порядка.

9. Территориальный фонд геологической информации, в который поступили уведомление и прилагаемые к нему документы, в течение 5 рабочих дней с даты их поступления осуществляет их регистрацию и размещает указанную информацию в федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах».

Территориальный фонд геологической информации уведомляет пользователя недр о регистрации уведомления и прилагаемых к нему

документов в течение 3 рабочих дней с даты их регистрации с использованием Личного кабинета недропользователя и (или) по адресу электронной почты, указанному в уведомлении, или об отказе в их регистрации в случае представления уведомления и прилагаемых к ним документов с нарушением настоящего Порядка.

10. Добыча полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, допускается после оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, в порядке, установленном в соответствии с частью 8 статьи 7 Закона Российской Федерации «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6973).

11. При добыче полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, не допускается превышение допустимых отклонений добычи полезных ископаемых и полезных компонентов, предусмотренных утвержденными в порядке, предусмотренном статьей 23² Закона Российской Федерации «О недрах», техническими проектами разработки месторождений полезных ископаемых.

12. Пользователи недр обязаны соблюдать требования по рациональному использованию и охране недр, а также требования по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами, при добыче полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, в границах предоставленных им в пользование участков недр.

13. При добыче полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, пользователь недр направляет достоверные данные об использовании недр с указанной целью в соответствии с геологической информацией, представляемой пользователями недр, осуществляющими геологическое изучение недр, и государственной отчетностью пользователей недр, осуществляющих разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды.

Приложение
к Порядку использования отходов
недропользования, в том числе
вскрышных и вмещающих горных
пород, пользователями недр, утвержденному
приказом Минприроды России и Роснедр
от _____ 202_ г. № _____

Рекомендуемый образец

Уведомление

о начале добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, в границах предоставленного в пользование участка недр на основании утвержденного технического проекта разработки полезных ископаемых

1.

для пользователя недр-юридического лица: полное наименование, его организационно-правовая форма, ИНН, ОГРН;

для пользователя недр-индивидуального предпринимателя: фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, ОГРНИП;

адрес электронной почты, почтовый адрес

2. Реквизиты и срок действия лицензии на пользование недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенной лицензии на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых: _____.

3. Реквизиты (полное наименование, дата согласования и утверждения) технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых: _____.

4. Реестровые номера документов, содержащих сведения об отходах недропользования, в том числе о вскрышных и вмещающих горных породах, в федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах» (при наличии): _____.

5. Инвентарный номер хранения документов, содержащих сведения об отходах недропользования, в том числе о вскрышных и вмещающих горных породах, в федеральном фонде геологической информации или его территориальном фонде, фонде геологической информации субъекта Российской Федерации: _____.

6. Реквизиты заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (при наличии): _____.

7. Виды и планируемые объемы добычи полезных ископаемых и полезных компонентов по годам: _____.
допускается представление в табличной форме

8. Содержание полезных ископаемых и полезных компонентов в отходах недропользования, в том числе во вскрышных и вмещающих горных породах, и потери полезных ископаемых: _____.

Дата «__» _____ 20__ г.

ФИО и подпись уполномоченного лица