

Порядок использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, пользователями недр

1. Настоящий Порядок устанавливает правила использования пользователями недр отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород.

В соответствии с настоящим Порядком использованию подлежат отходы недропользования V класса опасности, вскрышные и вмещающие горные породы, образовавшиеся 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 V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр подтверждается геологической информацией о недрах, учтенной в реестре первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах» в соответствии со статьей 27¹ Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «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»).

2. Отходы недропользования, 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 в порядке, установленном в соответствии с пунктом 25² части первой статьи 3 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).

В случае если отходы недропользования V класса опасности, вскрышные и вмещающие горные породы содержат в соответствии с геологической информацией о недрах и (или) заключением государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической

информации о предоставляемых в пользование участках недр полезные ископаемые и полезные компоненты, не относящиеся к общераспространенным полезным ископаемым, использование их в целях, предусмотренных пунктами 3 и 4 настоящего Порядка, допускается после извлечения полезных ископаемых и полезных компонентов или подтверждения отсутствия технологии их извлечения.

Подтверждение извлечения полезных ископаемых и полезных компонентов, не относящихся к общераспространенным полезным ископаемым, из отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород осуществляется на основании данных государственной отчетности пользователей недр, осуществляющих разведку месторождений и добычу полезных ископаемых.

Отсутствие технологии извлечения полезных ископаемых и полезных компонентов, не относящихся к общераспространенным полезным ископаемым, из отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород подтверждается заключением государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр и (или) техническим проектом, предполагающим их использование, согласованным в порядке, предусмотренном статьей 23² 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).

3. Отходы недропользования V класса опасности, образовавшиеся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр, могут быть использованы пользователем недр, осуществляющим разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых:

- 1) для собственных производственных и технологических нужд;
- 2) для ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами;

- 3) для рекультивации земель.

4. Вскрышные и вмещающие горные породы, образовавшиеся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр, помимо целей использования, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, могут быть использованы пользователем недр:

- 1) для ведения горных работ;
- 2) для передачи иному пользователю недр в целях использования данным пользователем передаваемых вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами, рекультивации земель в объеме, определенном для выполнения соответствующих работ утвержденными им в установленном порядке техническими проектами разработки месторождений полезных

ископаемых, техническими проектами строительства и эксплуатации подземных сооружений, техническими проектами ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, и (или) проектом рекультивации земель;

3) для передачи иному лицу в целях использования таким лицом передаваемых вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недрами.

5. Не допускается отчуждение или передача вскрышных и вмещающих горных пород от лиц, указанных в подпункте 2 и 3 пункта 4 настоящего Порядка, иным лицам.

В случае если вскрышные и вмещающие горные породы не были использованы лицами, указанными в подпунктах 2 и 3 пункта 4 настоящего Порядка, в сроки, предусмотренные документами, указанными в пункте 12 настоящего Порядка, они подлежат возврату пользователю недр.

Пользователь недр, передавший вскрышные и вмещающие горные породы лицам, указанным в подпунктах 2 и 3 пункта 4 настоящего Порядка, обязан принять неиспользованные указанными лицами вскрышные и вмещающие горные породы по истечении срока их использования, указанного в проектной документации, предусмотренной пунктами 11 и 12 настоящего Порядка.

6. Пользователь недр, передавший вскрышные и вмещающие горные породы лицам, указанным в подпункте 2 и 3 пункта 4 настоящего Порядка, направляет в Федеральное агентство по недропользованию или его территориальный орган 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) договор (копию договора), предусматривающий передачу вскрышных и вмещающих горных пород, указанный в пунктах 11 и 12 настоящего Порядка, и акт приема-передачи (копию акта приема-передачи) не позднее 5 рабочих дней с даты подписания акта приема-передачи.

Федеральное агентство по недропользованию или его территориальный орган размещает документы, указанные в абзаце первом настоящего пункта, в федеральной государственной информационной системе «Автоматизированная система лицензирования недропользования».

7. Основанием для использования отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд 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;

утвержденный технический проект разработки месторождений полезных ископаемых и (или) утвержденный технический проект строительства и эксплуатации подземных сооружений.

8. Основанием для использования отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород для ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами, 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 (за исключением случаев, когда ликвидация горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами, осуществляется пользователем недр в соответствии с частью второй статьи 26 Закона Российской Федерации «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 18, ст. 3067);

утвержденный технический проект ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами.

9. Основанием для использования отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород для рекультивации земель 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;

проект рекультивации земель, подготовленный в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства или в виде отдельного документа.

10. Основанием для использования вскрышных и вмещающих горных пород для ведения горных работ 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;

утвержденный технический проект разработки месторождений полезных ископаемых и (или) утвержденный технический проект строительства и эксплуатации подземных сооружений.

11. Основанием для использования вскрышных и вмещающих горных пород для передачи иному пользователю недр в целях использования им передаваемых вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами, рекультивации земель являются следующие документы:

лицензии на пользование недрами для разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенные лицензии на пользование недрами для

геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых пользователя недр, передающего вскрышные и вмещающие горные породы, и пользователя недр, которому передаются такие породы (за исключением случаев, когда ликвидация горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недр, осуществляется пользователем недр в соответствии с частью второй статьи 26 Закона Российской Федерации «О недрах»);

договор (копия договора), предусматривающий передачу вскрышных и вмещающих горных пород иному пользователю недр, в том числе заключенный под отлагательным условием в соответствии со статьей 157 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301), в целях использования данным пользователем передаваемых вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недр, рекультивации земель;

утвержденные технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и (или) утвержденные технические проекты строительства и эксплуатации подземных сооружений, и (или) утвержденные технические проекты ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, и (или) проекты рекультивации земель, подготовленные в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства или в виде отдельного документа, пользователя недр, передающего вскрышные и вмещающие горные породы, и пользователя недр, которому передаются такие породы.

12. Основанием для использования вскрышных и вмещающих горных пород для передачи иному лицу в целях использования таким лицом передаваемых вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недр, являются следующие документы:

лицензия на пользование недр для разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенная лицензия на пользование недр для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых пользователя недр, передающего вскрышные и вмещающие горные породы;

договор (копия договора), предусматривающий передачу вскрышных и вмещающих горных пород иному лицу, в том числе заключенный под отлагательным условием в соответствии со статьей 157 Гражданского кодекса Российской Федерации, в целях использования таким лицом передаваемых вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недр;

утвержденный технический проект разработки месторождений полезных ископаемых пользователя недр, передающего вскрышные и вмещающие горные породы;

проектная документация иного лица, которому передаются вскрышные и вмещающие горные породы, предусматривающая использование таких пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недрами, подготовленная и утвержденная в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, в области промышленной безопасности, в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также земельным законодательством.

13. Технические проекты, указанные в пунктах 7 - 12 настоящего Порядка, подготавливаются, согласовываются и утверждаются в порядке, предусмотренном статьей 23² 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).

Проект рекультивации земель подготавливается, согласовывается и утверждается в порядке, установленном Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. № 800 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, №29, ст.4441; 2019, № 11, ст. 1128).

14. В технических проектах, предусматривающих использование отходов недропользования V класса опасности, определяются:

1) цель использования отходов недропользования V класса опасности, предусмотренная пунктом 3 настоящего Порядка;

2) физико-химический и минеральный состав отходов недропользования V класса опасности и объемы их использования;

3) источник и дата (период) образования отходов недропользования V класса опасности;

4) допустимые отклонения объемов образуемых и (или) используемых отходов недропользования V класса опасности;

5) условия и сроки использования отходов недропользования V класса опасности в целях, указанных в пункте 3 настоящего Порядка;

6) требования к объектам размещения отходов недропользования V класса опасности (специально оборудованным сооружениям, предназначенным для размещения отходов недропользования V класса опасности);

7) географические координаты местоположения отходов недропользования V класса опасности;

8) условия соблюдения требований по рациональному использованию и охране недр при использовании отходов недропользования V класса опасности.

15. В технических проектах, предусматривающих использование вскрышных и вмещающих горных пород, определяются:

1) цель использования вскрышных и вмещающих горных пород, предусмотренная пунктом 4 настоящего Порядка;

2) состав, в том числе минеральный состав, объемы образуемых и используемых вскрышных и вмещающих горных пород;

3) источник и дата (период) образования вскрышных и вмещающих горных пород;

4) допустимые отклонения объемов образуемых и (или) используемых вскрышных и вмещающих горных пород;

5) условия и сроки использования вскрышных и вмещающих горных пород в целях, указанных в пункте 3 - 4 настоящего Порядка;

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 целях, указанных в пунктах 3 - 4 настоящего Порядка;

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

8) условия соблюдения требований по рациональному использованию и охране недр при использовании вскрышных и вмещающих горных пород.

16. Пользователь недр, осуществляющий использование отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород для целей, указанных в пунктах 3 и 4 настоящего Порядка, а также иные лица, предусмотренные подпунктами 2 и 3 пункта 4 настоящего Порядка, направляют посредством использования Личного кабинета недропользователя уведомление о начале использования отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород (далее - уведомление) и прилагаемые к нему документы в территориальный фонд геологической информации по месту нахождения участка недр, а в отношении отходов недропользования V класса опасности, 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 направляются лицами, указанными в абзаце первом настоящего пункта, не позднее 15 рабочих дней до даты начала использования отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород.

В отношении каждой цели использования отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород лицами, указанными в абзаце первом настоящего пункта, направляется самостоятельное уведомление.

Уведомление должно содержать:

1) сведения о пользователе недр или ином лице, указанном в абзаце первом настоящего пункта, 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 лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенных лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых пользователя недр, передающего вскрышные и вмещающие горные породы, а также пользователя недр, которому передаются такие породы (для случая, предусмотренного пунктом 11 настоящего Порядка, при наличии);

3) реквизиты (полное наименование, дата согласования и утверждения) технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых, предусматривающего использование отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород, утвержденного пользователем недр, самостоятельно использующим отходы недропользования V класса опасности, вскрышные и вмещающие горные породы или передающим их иному пользователю недр или иному лицу;

4) реквизиты (полное наименование, дата согласования и утверждения) технического проекта строительства и эксплуатации подземных сооружений или технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, или проекта рекультивации земель, подготовленного в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства или в виде отдельного документа (для случаев, предусмотренных пунктами 7 - 10 настоящего Порядка);

5) реквизиты (полное наименование, дата согласования и утверждения) технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых и (или) технического проекта строительства и эксплуатации подземных сооружений, и (или) технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, и (или) проекта рекультивации земель, подготовленного в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства или в виде отдельного документа, пользователя недр, которому передаются такие породы (для случая, предусмотренного пунктом 11 настоящего Порядка);

б) реквизиты проектной документации иного лица, которому передаются вскрышные и вмещающие горные породы, предусматривающей использование таких пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недрами, подготовленной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, в области промышленной безопасности, в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также земельным

законодательством (для случая, предусмотренного пунктом 12 настоящего Порядка);

7) реквизиты договора, предусматривающего передачу вскрышных и вмещающих горных пород, и акта приема-передачи (в случае передачи вскрышных и вмещающих горных пород), указанных в пункте 6 настоящего Порядка;

8) реестровые номера документов, содержащих сведения об отходах недропользования V класса опасности, 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);

9) инвентарный номер хранения документов, содержащих сведения об отходах недропользования V класса опасности, 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);

10) реквизиты заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (при наличии);

11) цель использования отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород, виды и планируемые объемы использования отходов недропользования V класса опасности, состав, в том числе минеральный состав вскрышных и вмещающих горных пород, и планируемые объемы использования вскрышных и вмещающих горных пород по годам. Рекомендуемый образец уведомления приведен в приложении к настоящему Порядку.

17. Лица, предусмотренные абзацем первым пункта 16 настоящего Порядка, 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 использованию отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород.

3) утвержденные технические проекты, указанные в пунктах 7 - 11 настоящего Порядка (за исключением случаев, когда указанные технические проекты были согласованы с комиссией, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию или его территориальным органом, в порядке, установленном в соответствии со статьей 23² Закона Российской Федерации «О недрах»), и иную утвержденную в установленном порядке проектную документацию, предусмотренную пунктами 9, 11 и 12 настоящего Порядка.

18. Уведомление и прилагаемые к нему документы представляются 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) (далее - Федеральный закон «Об электронной подписи»).

19. Не допускается использование лицами, предусмотренными абзацем первым пункта 16 настоящего Порядка, отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих пород в случае представления уведомления и прилагаемых к нему документов, предусмотренных пунктами 16 - 17 настоящего Порядка, с нарушением настоящего Порядка.

20. Территориальный фонд геологической информации, в который поступили уведомления и прилагаемые к ним 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 лиц, направивших в соответствии с пунктами 16 - 17 настоящего Порядка уведомления и прилагаемые к ним документы, об их регистрации 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 уведомлений и прилагаемых к ним документов, предусмотренных пунктами 16 - 17 настоящего Порядка, с нарушением настоящего Порядка.

21. При использовании отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород не допускается их использование в

целях, не предусмотренных пунктами 3 - 4 настоящего Порядка, изменение объемов использования с превышением допустимых отклонений, предусмотренных техническими проектами разработки месторождений полезных ископаемых, техническими проектами строительства и эксплуатации подземных сооружений, техническими проектами ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, утвержденными в порядке, предусмотренном статьей 23² Закона Российской Федерации «О недрах», и (или) проектами рекультивации земель, и (или) иной проектной документацией, предусматривающей использование вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недрами.

22. Пользователи недр обязаны соблюдать требования по рациональному использованию и охране недр, а также требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами, при использовании отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород в границах предоставленных им в пользование участков недр.

23. При использовании отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород пользователь недр направляет достоверные данные об использовании недр в целях, предусмотренных пунктами 3 - 4 настоящего Порядка, 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.

24. Лица, указанные в подпунктах 2 и 3 пункта 5 настоящего Порядка, направляют посредством использования Личного кабинета недропользователя в территориальный фонд геологической информации по месту нахождения участка недр, а в отношении отходов недропользования V класса опасности, 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, предусмотренные пунктами 16 - 17 настоящего Порядка, с указанием в уведомлении информации о полном или частичном использовании отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород и возврате их пользователю недр, передавшему указанные отходы недропользования V класса опасности, вскрышные и вмещающие горные породы, в срок не позднее 15 рабочих дней с даты их возврата.

Лица, указанные в подпунктах 2 и 3 пункта 4 настоящего Порядка, помимо документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Порядка, прикладывают к уведомлению акт приема-передачи (копию акта приема-

передачи) отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород пользователю недр.

Территориальный фонд геологической информации, в который поступили уведомление и прилагаемые к нему документы, предусмотренные настоящим пунктом, 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 лиц, направивших уведомления и прилагаемые к ним документы, предусмотренные настоящим пунктом, об их регистрации 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 уведомлений и прилагаемых к ним документов, предусмотренных настоящим пунктом, с нарушением настоящего Порядка.

25. Учет сведений об использовании пользователем недр вскрышных и вмещающих горных пород, включая информацию о пользователе недр, номерах объектов размещения отходов (вскрышных и вмещающих горных пород) в государственном реестре объектов размещения отходов, составе, в том числе минеральном составе вскрышных и вмещающих горных пород, целях использования, планируемых объемах, основаниях для использования вскрышных и вмещающих горных пород, осуществляется в федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах».

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 использования отходов недропользования,
вскрышных и вмещающих горных пород

1.

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

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

адрес электронной почты, почтовый адрес

2. Реквизиты и срок действия лицензий на пользование недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенных лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых пользователя недр, передающего вскрышные и вмещающие горные породы, и пользователя недр, которому передаются такие породы: _____.

для случая, предусмотренного пунктом 11 Порядка использования отходов недропользования,
в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, пользователями недр, при наличии

3. Реквизиты (полное наименование, дата согласования и (или) утверждения):
технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых
или технического проекта строительства и эксплуатации подземных
сооружений, или технического проекта ликвидации и консервации горных
выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием
недрами, или проекта рекультивации земель, подготовленного в составе
проектной документации на строительство, реконструкцию объекта
капитального строительства или в виде отдельного
документа: _____;

для случаев, предусмотренных пунктами 7 – 10 Порядка использования отходов
недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, пользователями недр

технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых
и (или) технического проекта строительства и эксплуатации подземных

сооружений, и (или) технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, и (или) проекта рекультивации земель, подготовленного в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства или в виде отдельного документа, пользователя недр, передающего вскрышные и вмещающие горные породы, и пользователя недр, которому передаются такие породы: _____;

для случая, предусмотренного пунктом 11 Порядка использования отходов недропользования,

в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, пользователями недр

технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых или технического проекта строительства и эксплуатации подземных сооружений, или технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, или проекта рекультивации земель, подготовленного в составе проектной документации на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства или в виде отдельного документа, пользователя недр, передающего вскрышные и вмещающие горные породы, а также реквизиты проектной документации иного лица, которому передаются вскрышные и вмещающие горные породы, предусматривающей использование таких пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недр, подготовленной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, в области промышленной безопасности, в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, а также земельным законодательством: _____.

для случая, предусмотренного пунктом 12 Порядка использования

отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород,

пользователями недр

4. Реквизиты договора, предусматривающего передачу вскрышных и вмещающих горных пород и акта приема-передачи (в случае передачи вскрышных и вмещающих горных пород): _____.

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

6. Инвентарный номер хранения документов, содержащих сведения об отходах недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных породах, в федеральном фонде геологической информации или его территориальном фонде, фонде геологической информации субъекта Российской Федерации: _____.

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

8. Цель использования отходов недропользования V класса опасности, вскрышных и вмещающих горных пород, виды и планируемые объемы использования отходов недропользования V класса опасности, состав, в том числе минеральный состав вскрышных и вмещающих горных пород, и планируемые объемы использования вскрышных и вмещающих горных пород по годам: _____.

допускается представление в табличной форме

Дата «__» _____ 20__ г.

ФИО и подпись уполномоченного лица