



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ
г. МОСКВА

01.12.2020

№ 997

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 62025
от 31 декабря 2020

Об утверждении Положения о порядке размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта

В соответствии с частями третьей и четвертой статьи 19.1 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, 2020, № 24, ст. 3753), подпунктами 5.2.4 и 5.2.4(1) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47 ст. 6586; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27.11.2020), приказываю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации России от 2 декабря 2015 г. № 522 «Об утверждении Положения о порядке размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2016 г., регистрационный № 42027);

пункт 1 Изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по вопросам, связанным с размещением в пластах горных пород вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 ноября 2019 г. № 808 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по вопросам, связанным с размещением в пластах горных пород вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 июня 2020 г., регистрационный № 58610).

3. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2021 г. и действует до 31 декабря 2026 г.

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

А.А. Козлов

Утверждено
приказом Минприроды России
от «01» декабря 2020 г. № 997

Положение о порядке размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с частями третьей и четвертой статьи 19.1 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, 2020, № 24, ст. 3753) (далее - Закон Российской Федерации «О недрах»), подпунктами 5.2.4 и 5.2.4(1) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47 ст. 6586; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27.11.2020), и устанавливает порядок размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта.

2. В соответствии с частью третьей статьи 19.1 Закона Российской Федерации «О недрах» пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу

углеводородного сырья или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья, разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведку и добычу таких полезных ископаемых, в границах предоставленных им участков недр имеют право на основании утвержденного технического проекта размещать в пластах горных пород попутные воды и воды, использованные для собственных производственных и технологических нужд.

В соответствии с частью четвертой статьи 19.1 Закона Российской Федерации «О недрах» пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу калийных и магниевых солей или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу калийных и магниевых солей, а также их первичную переработку в границах предоставленных им участков недр, имеют право на основании утвержденного технического проекта размещать в пластах горных пород образующиеся у них воды.

3. Размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, при разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией на разработку месторождения углеводородного сырья или разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых соответственно, предусматривающей размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, или самостоятельной проектной документацией¹ на размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных для собственных производственных и технологических нужд, при

¹ Пункт 10 Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2010 г. № 118 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 10, ст. 1100; 2020, № 2, ст. 169).

разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещеннной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, которая подготавливается, согласовывается и утверждается в порядке, предусмотренном статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах».

Размещение в пластах горных пород вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, осуществляется в соответствии с утвержденной проектной документацией на разработку месторождения калийных и (или) магниевых солей, а также их первичную переработку, предусматривающей размещение в пластах горных пород вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, или самостоятельной проектной документацией на размещение в пластах горных пород вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, которая подготавливается, согласовывается и утверждается в порядке, предусмотренном статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах».

4. Пользователь недр лично, почтовым отправлением или с использованием Портала недропользователей и геологических организаций «Личный кабинет недропользователя» на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» направляет уведомление о размещении в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещеннной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленного ему участка недр на основании утвержденного технического проекта (далее - уведомление) в территориальный фонд геологической информации по месту нахождения участка недр.

Уведомление направляется пользователем недр не позднее 15 рабочих дней до дня осуществления размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке

технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных ему участка недр на основании утвержденного технического проекта.

Рекомендуемый образец уведомления приведен в приложении к настоящему Положению.

5. Территориальный фонд геологической информации по месту нахождения участка недр в течение 5 рабочих дней со дня поступления уведомления осуществляет его регистрацию и в электронном виде извещает пользователя недр об этом на адрес электронной почты, указанный в уведомлении. Пользователь недр вправе дополнительно получить извещение о регистрации уведомления на бумажном носителе на основании заявления о получении указанного извещения на бумажном носителе.

6. Не допускается нарушение состава и превышение максимально допустимых объемов размещаемых в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, предусмотренных утвержденной в порядке, предусмотренном статьей 23.2 Закона Российской Федерации «О недрах», проектной документацией, указанной в пункте 3 настоящего Положения.

7. При размещении в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр, пользователи недр обязаны соблюдать требования по рациональному

использованию и охране недр, а также требования по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами.

8. Измерение и учет размещаемых в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, осуществляется с помощью средств измерения, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений² и законодательства Российской Федерации о техническом регулировании³.

9. При размещении в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, пользователь недр направляет достоверные данные об использовании недр в указанных целях в соответствии с утвержденными формами федерального статистического наблюдения⁴ в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию.

² Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2019, № 52, ст. 7814).

³ Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52, ст. 5140; 2018, № 49, ст. 7521).

⁴ Пункт 4 Положения об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2008 г. № 620 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 34, ст. 3929; 2015, № 17, ст. 2573).

Приложение
к Положению о порядке размещения
в пластах горных пород попутных вод
и вод, использованных пользователями
недр для собственных производственных
и технологических нужд при разведке
и добыче углеводородного сырья,
разработке технологий геологического
изучения, разведки и добычи
трудноизвлекаемых полезных ископаемых
или по совмещенной лицензии разработке
технологий геологического изучения,
разведки и добычи трудноизвлекаемых
полезных ископаемых, разведке и добыче
таких полезных ископаемых, и вод,
образующихся у пользователей недр,
осуществляющих разведку и добычу,
а также первичную переработку калийных
и магниевых солей, в границах
предоставленных им участков недр
на основании утвержденного
технического проекта, утвержденному
приказом Минприроды России
от «01» декабря 2020 г. № 997

Рекомендуемый образец уведомления

о размещении в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных
пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд
при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий
геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных
ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического
изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке
и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр,
осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных
и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании
утверженного технического проекта

(наименование уведомителя, его организационно-правовая форма, - для юридического лица)

(юридический и почтовый адрес, адрес электронной почты, номер телефона и факса)

(наименование документа, на основании которого действует уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для индивидуального предпринимателя)

2. Реквизиты лицензии на пользование недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья, калийных и (или) магниевых солей, или совмещенной лицензии на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, калийных и (или) магниевых солей, реквизиты лицензии на пользования недрами с целью разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или совмещенной лицензии на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведку и добычу таких полезных ископаемых

3. Реквизиты проектной документации на разработку месторождения углеводородного сырья, калийных и (или) магниевых солей, на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых соответственно, или проектной документации на размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта (полное наименование и дата утверждения проектной документации)

4. Планируемые объемы размещаемых в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных

4. Планируемые объемы размещаемых в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта (в куб. метрах в сутки): _____

5. Состав попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта _____

Дата «___» 20 г.

Подпись уполномоченного лица

М.П. (при наличии)