

ФОРМА
сводного отчета
о проведении оценки регулирующего воздействия проекта акта
со средней степенью регулирующего воздействия

№ 02/08/09-23/00141982 (присваивается системой автоматически)	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	20.09.2023
	окончание:	10.10.2023

1. Общая информация

1.1.	<p>Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</p> <p style="text-align: center;"><i>(указываются полное и краткое наименования)</i></p>
1.2.	<p>Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)</p> <p style="text-align: center;"><i>(указываются полное и краткое наименования)</i></p>
1.3.	<p>Вид и наименование проекта акта: проект приказа Минприроды России и Роснедр «Об утверждении Порядка размещения пользователями недр в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов, попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, в соответствии с частями третьей - пятой статьи 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (далее - проект приказа)</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.4.	<p>Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: Положениями Федерального закона от 29.12.2022 № 598-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» (далее - Федеральный закон № 598-ФЗ) в Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 (далее - Закон «О недрах») внесены изменения, дополняющие уже предусмотренные статьей 19.1 Закона «О недрах» полномочия пользователей недр в части размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователем недр для собственных производственных и технологических нужд.</p> <p>В частности, предусмотрено, что пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод, в границах предоставленных им в соответствии с Законом о недрах участков недр имеют право на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых размещать в пластах горных пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> - попутные воды и воды, использованные пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и

	<p>добыче углеводородного сырья или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых;</p> <ul style="list-style-type: none"> - воды, образующиеся у пользователей недр, осуществляющих 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; - подземные воды после извлечения из них полезных компонентов при разведке и добыче подземных вод или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче подземных вод. <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.5.	<p>Основание для разработки проекта акта:</p> <p>Пункт 5 Плана-графика разработки проектов актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм Федерального закона от 29.12.2022 № 598-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления», утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко 27.01.2023 № 857п-П11 (далее - План-график)</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.6.	<p>Краткое описание целей предлагаемого регулирования:</p> <p>Регламентация порядка размещения пользователями недр в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов, попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, в соответствии с частями третьей - пятой статьи 19.1 Закона о недрах</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
1.7.	<p>Краткое описание предлагаемого способа регулирования:</p> <p>Принятие проекта приказа, регламентирующего порядок размещения пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод, в границах предоставленных им в соответствии с настоящим Законом участков недр на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых в пластах горных пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> - попутные воды и воды, использованные пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи

	<p>трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых;</p> <p>- воды, образующиеся у пользователей недр, осуществляющих 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;</p> <p>- подземные воды после извлечения из них полезных компонентов при разведке и добыче подземных вод или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче подземных вод.</p>	
	<i>(место для текстового описания)</i>	
1.8.	Контактная информация исполнителя разработчика:	
	Ф.И.О.:	Майер Маргарита Андреевна
	Должность:	Заместитель начальника отдела перспективного геологического изучения недр Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования
	Тел:	8 499 252 23 62, доб. 17-95
	Адрес электронной почты:	mayerma@mnr.gov.ru

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	Средняя <i>(высокая / средняя / низкая)</i>
2.2.	<p>Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия¹:</p> <p>Проект приказа не предусматривает правовых новелл. По данному вопросу в настоящее время действует приказ Минприроды России от 01.12.202 № 997 «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» (далее - приказ № 997). При этом в связи с изменением его наименования Минприроды России подготовлена новая редакция приказа № 997.</p> <p>Разработка нового ведомственного акта в случае внесения изменений в наименование действующего акта предусмотрена пунктом 8 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов</p>	

¹ В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).

исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1997 № 1009 (далее – Правила № 1009.

(место для текстового описания)

2.1. Анализ регулируемых проектом акта отношений, обуславливающих необходимость проведения оценки регулирующего воздействия проекта акта

2.1.1. Содержание проекта акта:	2.1.2. Оценка наличия в проекте акта положений, регулирующих отношения в указанной области (сфере)
Проект акта в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, содержащий обязательные требования	Да
Проект акта, регулирующий отношения в области организации и осуществления государственного контроля (надзора)	Нет
Проект акта, регулирующий отношения по взиманию налогов и сборов в Российской Федерации, отношения, возникающие в процессе осуществления налогового контроля, обжалования актов налоговых органов, действий (бездействия) их должностных лиц	Нет
Проект акта, регулирующий отношения в области создания, реорганизации и ликвидации юридических лиц и осуществления ими своей деятельности	Нет
Проект акта, регулирующий отношения в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, к выполнению работ и оказанию услуг	Нет
Проект акта, регулирующий отношения в области таможенного дела в Российской Федерации	Нет
Проект акта, регулирующий отношения в области оценки соответствия, в области безопасности процессов производства	Нет
Проект акта, регулирующий отношения в области применения мер ответственности за нарушения законодательства Российской Федерации в вышеуказанных сферах	Нет

<p>Проект акта, устанавливающий требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и осуществлению полномочий органов местного самоуправления</p>	<p>Нет</p>
---	------------

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

<p>3.1.</p>	<p>Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования: Без принятия проекта приказа образуется правовой пробел, так как в статью 19.1 Закона «О недрах» Федеральным законом № 598-ФЗ внесены изменения, предусматривающие дополнительные полномочия действующих пользователей недр в части размещения попутных и подземных вод в пластах горных пород. В настоящее время приказом № 997 предусмотрена возможность 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. При этом положениями проекта приказа это норма расширяется и включает в себя также подземные воды после извлечения из них полезных компонентов.</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>3.2</p>	<p>Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы: Отсутствие порядка размещения в пластах подземных вод, образованных после извлечения из них полезных компонентов, не позволит пользователям недр реализовать свои дополнительные полномочия, предусмотренные Федеральным законом № 598-ФЗ. Кроме того, принятие указанного акта предусмотрено подпунктом «в» пункта 2 поручения Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 (далее – поручение № Пр-1130), предусматривающего необходимость принятия нормативного правового акта, направленного на установление возможности размещения попутных вод в пластах горных пород в рамках лицензии на разведку и добычу подземных вод для извлечения из них полезных ископаемых</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
<p>3.3.</p>	<p>Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых</p>

	<p>результатах решения проблемы: Проблема возникла и была выявлена после принятия Федерального закона № 598-ФЗ, которым были внесены изменения в статью 19.1 Закона о недрах, изложив ее в новой редакции, а также в ходе реализации поручения № Пр-1130</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.4.	<p>Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства: Проблема может быть решена только путем издания нового акта (проекта приказа) в силу особенностей пункта 8 Правил № 1009.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.5.	<p>Источники данных: Закон о недрах в редакции Федерального закона № 598-ФЗ, поручение № Пр-1130</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.6.	<p>Иная информация о проблеме: Отсутствует</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	<p>Международный опыт в соответствующих сферах деятельности: В полной мере соответствует практике регулирования схожих отношений в зарубежных странах. За рубежом подземное захоронение сточных вод получило наибольшее распространение в США. В 1959 г. там, кроме нескольких десятков тысяч нагнетательных скважин нефтяной промышленности, было всего шесть полигонов подземного захоронения сточных вод других отраслей. В 1963 г. их стало 35, в 1967 г. - 110, в 1970 г. - 175, в 1973 г. - 278, в 1986 г. - 680, в 1997 - 705. Из общего числа поглощающих скважин в США 55 % используется для захоронения сточных вод химической, нефтехимической и фармацевтической промышленности; 20 - газовой; 7 - металлургической и 18 % приходится на прочие отрасли. Коллекторами для захоронения этих вод служат в основном осадочные породы: пески - 33, песчаники - 41, известняки и доломиты - 22 %. В магматические и метаморфические породы воды захороняются в редких случаях. По глубине поглощающие скважины распределяются так: до 305 м - 6 %, от 305 до 710 м - 19; от 710 до 1420 м - 26, от 1420 до 2130 м - 34, от 2130 до 4260 м - 14, свыше 4260 м - 1 %. По объемам закачки сточных вод скважины распределяются следующим образом (м/сут): до 300 - 28 %; от 300 до 600 - 14; от 600 до 1200 - 30; от 1200 до 2400 - 23; от 2400 до 4800 - 3; более 4800 - 2 %. Давление нагнетания на устье скважин, как правило, не превышает 4,0 МПа (77 % скважин); с давлением от 4,0 до 10,0 МПа работает 20 %, выше 10 МПа - 3 % скважин. Подземное захоронение сточных вод широко распространено в Германии, Великобритании, Франции, Канаде, Японии. В Германии насчитывается несколько десятков полигонов подземного</p>
------	---

	<p>захоронения сточных вод предприятий калийной, химической, нефтяной и газовой промышленности. Закачка сточных вод производится в карбонатные и терригенные породы «цехштейна» (пермь) и «мальма» (юра) на глубину до 1100 м и более. Объем закачки составляет от 120 до 4800 м³/сут на скважину с устьевым давлением 1,0-2,0 МПа. При этом на предприятиях калийной промышленности в земле Гессен через 10 скважин на глубину 325-525 м закачивается 400 млн. м³/год рассолов.</p> <p>В Великобритании в районе Уитчарча промышленные сточные воды закачиваются уже в течение 60 лет в отложения мелового возраста, для чего используются 19 скважин.</p> <p>Во Франции первая поглощающая скважина пробурена в 1970 г. в 60 км от Парижа на заводе «Грандпюи». Воды объемом 1100 м³/сут при устьевом давлением 1,0 МПа закачиваются в юрские известняки в интервал 1950-1980 м.</p> <p>В Канаде имеется несколько десятков поглощающих скважин для подземной закачки промышленных сточных вод. Только в провинции Онтарио насчитывается 16 таких скважин. В провинции Альберта ежедневно захороняется более 30 тыс. м³ сточных вод нефтеперерабатывающих заводов.</p> <p>В Японии осуществляется подземное захоронение многих разновидностей промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. Так, на одном из медных рудников в течение многих лет производится закачка кислых дренажных вод в 150 скважин глубиной 35-60 м, пробуренных из шахты в толще андезитов, подстилающихся песчаниками. Объем закачки 13 тыс.м³/сут.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
4.2.	<p>Источники данных: https://studfile.net/preview/4251002/page:5/</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого регулирования:	5.2.	Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
	<p>Принятие проекта приказа, предусматривающего порядок размещения пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод, в</p>		<p>1 марта 2024 г.</p>

<p>границах предоставленных им в соответствии с настоящим Законом участков недр имеют право на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых размещать в пластах горных пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> - попутные воды и воды, использованные пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых; - воды, образующиеся у пользователей недр, осуществляющих 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; - подземные воды после извлечения из них полезных компонентов при разведке и добыче подземных вод или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче подземных вод. 	
5.3.	<p>Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:</p> <p>Программные документы Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации по вопросу, который урегулирован проектом приказа, отсутствуют</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
5.4.	<p>Иная информация о целях предлагаемого регулирования:</p>

	Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>
--	---

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов: Переиздание приказа № 997 является единственным способом приведения подзаконной нормативной правовой базы в соответствии с изменениями, принятыми Федеральным законом № 598-ФЗ, а также реализации подпункта «в» пункта 2 поручения № Пр-1130 <i>(место для текстового описания)</i>
6.2.	Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема): Иные способы решения указанной проблемы отсутствуют поскольку Федеральным законом № 598-ФЗ статья 19.1 Закона о недрах изложена в новой редакции <i>(место для текстового описания)</i>
6.3.	Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы: Переиздание приказа № 997 необходимо в соответствии с требованиями пункта 8 Правил № 1009 <i>(место для текстового описания)</i>
6.4.	Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы: Отсутствует <i>(место для текстового описания)</i>

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:
<i>(Описание группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности)</i>			
Пользователи недр, осуществляющие добычу полезных ископаемых из подземных вод		Количество пользователей недр, осуществляющих добычу промышленной подземной воды для извлечения из нее полезных ископаемых, по данным ФГИС «АСЛН» - 10567. Проект приказа предусматривает уведомительный порядок действий недропользователей. Кроме того, для реализации своего права пользователю недр не потребуется получения дополнительных лицензий или	

	разрешений. Для реализации своего права пользователю недр необходимо лишь предусмотреть соответствующее действие в техническом проекте разработки месторождения полезных ископаемых.
<i>(Описание иной группы участников отношений)</i>	
Органы государственной власти	Роснедра и его территориальные органы
7.3.	Источники данных: Закон о недрах в редакции Федерального закона № 598-ФЗ ФГИС «АСЛН»: https://asln.rosnedra.gov.ru/BS0ZApAVg0QBRIN4gfU17G/\$/ <i>(место для текстового описания)</i>

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	Роснедра и его территориальные органы	
Утверждение нового порядка размещения пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод, в границах предоставленных им в соответствии с настоящим Законом участков недр имеют право на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых размещать в пластах горных пород: - попутные воды и воды, использованные	Путем получения соответствующего уведомления от пользователей недр	В рамках текущего финансирования Роснедр

<p>пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых; - воды, образующиеся у пользователей недр, осуществляющих 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; - подземные воды после извлечения из них полезных компонентов при разведке и добыче подземных вод или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче подземных вод.</p>		
---	--	--

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права ²	9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	9.3. Количественная оценка расходов (возможных поступлений)	9.4. В том числе, дополнительные расходы бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов
9.5.	Наименование органа ³ :	Роснедра	
9.5.1. Получение уведомления о размещении пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод, в границах предоставленных им в соответствии с настоящим Законом участков недр имеют право на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых размещать в пластах горных	9.5.2. Единовременные расходы в В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций (год возникновения):	В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций	В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций
	9.5.3. Периодические расходы за период В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций:	В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций	В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций

² Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

³ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

<p>пород: - попутные воды и воды, использованные пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых; - воды, образующиеся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу калийных и магниевых солей</p>	9.5.4.	<p>Возможные поступления за период В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций:</p>	<p>В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций</p>	<p>В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций</p>
--	--------	--	---	---

или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу калийных и магниевых солей, а также их первичную переработку; - подземные воды после извлечения из них полезных компонентов при разведке и добыче подземных вод или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче подземных вод.				
9.6.	Итого единовременные расходы:	В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций		
9.7.	Итого периодические расходы за год:	В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций		
9.8.	Итого возможные поступления за год:	В пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в соответствующем бюджете на		

		руководство и управление в сфере установленных функций
9.9	Количественная оценка недополученных доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов, возникающих вследствие установления проектируемого регулирования, в том числе:	
9.9.1	бюджетов субъектов Российской Федерации	Отсутствуют
9.9.2	местных бюджетов	Отсутствуют
9.10	Сведения о предполагаемых источниках финансирования новых или изменяемых функций, полномочий, обязанностей или прав субъектов Российской Федерации и муниципальных образований Отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>	
9.11.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: Отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>	
9.12.	Источники данных: Закон о недрах в редакции Федерального закона № 598-ФЗ <i>(место для текстового описания)</i>	

10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

10.1. Группа участников отношений ⁴	10.2. Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Пользователи недр, осуществляющие добычу полезных ископаемых из подземных вод	Направление уведомления в свободной форме о размещении пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу	Размещение в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных ископаемых позволит обеспечить работу соответствующих предприятий в рамках замкнутого технологического цикла и

⁴ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

	<p>подземных вод, в границах предоставленных им в соответствии с настоящим Законом участков недр имеют право на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых размещать в пластах горных пород: - попутные воды и воды, использованные пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых; - воды, образующиеся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу калийных и магниевых солей или по совмещенной лицензии геологическое изучение,</p>	<p>создаст необходимые предпосылки для возможности последующей добычи оставшихся в подземных водах полезных ископаемых и компонентов по мере развития технологий и достижения необходимого уровня рентабельности.</p>
--	--	---

	разведку и добычу калийных и магниевых солей, а также их первичную переработку; - подземные воды после извлечения из них полезных компонентов при разведке и добыче подземных вод или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче подземных вод.	
--	--	--

11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений

11.1. Группа участников отношений ⁵	11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений ⁶	11.3. Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Пользователи недр, осуществляющие добычу полезных ископаемых из подземных вод	Проектом приказа как и приказом № 997 не предусмотрено никаких ограничений для пользователей недр. Напротив, размещение в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных ископаемых позволит обеспечить работу соответствующих предприятий в рамках замкнутого технологического цикла и создаст необходимые предпосылки для возможности последующей	0 млн. рублей

⁵ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

⁶ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

	добычи оставшихся в подземных водах полезных ископаемых и компонентов по мере развития технологий и достижения необходимого уровня рентабельности.	
11.4.	Источники данных: Закон о недрах в редакции Федерального закона № 598-ФЗ <i>(место для текстового описания)</i>	

12. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования

12.1. Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	12.2. Оценки вероятности наступления рисков	12.3. Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	12.4. Степень контроля рисков
Риски негативных последствий могут возникнуть только по причине несоблюдения недропользователем установленных проектом акта требований по размещению вод после извлечения из них полезных ископаемых	Риски могут наступить, если недропользователь недостаточно ответственно подойдет к выполнению требований по подготовке технического проекта, предусматривающего обратную закачку воды после извлечения из нее полезных ископаемых, что может привести к отказу в согласовании подготовленного технического проекта ЦКР Роснедр, что не	В рамках получения соответствующего уведомления, а также согласования технического проекта, предусматривающего обратную закачку воды после извлечения из нее полезных ископаемых	Полная, достигается в рамках текущей деятельности Роснедр и его территориальных органов, в рамках процедуры согласования технических проектов и получения соответствующего уведомления

	<p>позволит утвердить технический проект и приступить к размещению воды в пласты горных пород, повлечь признание такой воды отходом привлечение недропользователя к административной ответственности, штрафам возмещению вреда окружающей среде</p>		
12.5.	<p>Источники данных: Закон о недрах в редакции Федерального закона № 598-ФЗ <i>(место для текстового описания)</i></p>		

13. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия

13.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	13.2. Сроки мероприятий	13.3. Описание ожидаемого результата	13.4. Объем финансирования	13.5. Источники финансирования
Принятие проекта приказа	1 марта 2024 г.	Принятие проекта приказа	В рамках текущего финансирования, дополнительных затрат не потребуется	В рамках текущего финансирования, дополнительных затрат не потребуется
13.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):			В рамках текущего финансирования, дополнительных затрат не потребуется

14. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

14.1.	14.2.	14.3.	14.4.
-------	-------	-------	-------

Цели предлагаемого регулирования ⁷	Индикативные показатели	Единицы измерения индикативных показателей	Способы расчета индикативных показателей
Принятие проекта приказа	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
14.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: Сведения, предоставляемые Роснедрами и иными федеральными органами исполнительной власти <i>(место для текстового описания)</i>		
14.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):	0 млн рублей	
14.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): Закон о недрах в редакции Федерального закона № 598-ФЗ <i>(место для текстового описания)</i>		

15. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента

15.1.	Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	1 марта 2024 г.	
15.2.	Необходимость установления переходных положений (переходного периода): Да <i>(есть / нет)</i>	15.3.	Срок (если есть необходимость): 90 дней <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
15.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: Эксперимент не проводился <i>(место для текстового описания)</i>		
15.5.	Цель проведения эксперимента: Эксперимент не проводился <i>(место для текстового описания)</i>		
15.6.	Срок проведения эксперимента: Эксперимент не проводился <i>(место для текстового описания)</i>		
15.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: Эксперимент не проводился <i>(место для текстового описания)</i>		
15.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент: Эксперимент не проводился <i>(место для текстового описания)</i>		

⁷ Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

15.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: Эксперимент не проводился
	<i>(место для текстового описания)</i>

16. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика

16.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Уведомление не размещалось по решению разработчика
	<i>(место для текстового описания)</i>
16.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта:
	Начало: Уведомление не размещалось по решению разработчика
	Окончание: Уведомление не размещалось по решению разработчика
16.3.	Сведения о лицах, предоставивших предложения: Уведомление не размещалось по решению разработчика
	<i>(место для текстового описания)</i>
16.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: Уведомление не размещалось по решению разработчика
	<i>(место для текстового описания)</i>
16.5.	Иные сведения о размещении уведомления: Уведомление не размещалось по решению разработчика
	<i>(место для текстового описания)</i>

17. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта

17.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений от независимых экспертов (шт.):	[o_17_1]
17.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения (при наличии): [o_17_2]	
	<i>(место для текстового описания)</i>	

18. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

18.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения: -
	<i>(место для текстового описания)</i>
18.2.	Источники данных: -
	<i>(место для текстового описания)</i>

19. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика⁸

19.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://regulation.gov.ru/entities/My Npa Text/02/08/09-23/00141982 <i>(место для текстового описания)</i>
19.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта: Начало: 20.09.2023 Окончание: 10.09.2023
19.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций: - <i>(место для текстового описания)</i>
19.4.	Сведения о лицах, представивших предложения: Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Рабочая группы в сфере экологии и природопользования при подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы в полном составе (проект приказа согласован без замечаний, соответствующий протокол прилагается) <i>(место для текстового описания)</i>
19.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: Департамент государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования <i>(место для текстового описания)</i>
19.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: - <i>(место для текстового описания)</i>

Указание (при наличии) на приложения.

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта

Е.В. Танин

(инициалы, фамилия)

24.10.2023

Дата

Подпись

⁸ Согласно пункту 21 Правил.