

Министерство природных ресурсов и
экологии Российской Федерации
(Минприроды России)

Федеральное агентство
по недропользованию
(Роснедра)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

от 14 апреля 2026 г.

Регистрационный № 86519
от 19 мая 2026.

№ 219/05

Об утверждении Порядка

осуществления добычи подземных вод для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, 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 на основании утвержденного технического проекта

В соответствии с частью второй статьи 19¹ Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», подпунктом «г» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2004 г. № 171 «Вопросы Федерального агентства по недропользованию», подпунктом 5.2.25 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, п р и к а з ы в а е м :

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления добычи подземных вод для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, 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 на основании утвержденного технического проекта.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует по 31 августа 2032 г.

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации



А.А. Козлов

Исполняющий обязанности руководителя
Федерального агентства
по недропользованию



А.А. Гермаханов

Утвержден
приказом Минприроды России и Роснедр
от 14 апреля 2026 г. № 219/05

Порядок

осуществления добычи подземных вод для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, 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 на основании утвержденного технического проекта

1. В соответствии с частью второй статьи 19¹ Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон Российской Федерации «О недрах») пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, 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 для собственных производственных и технологических нужд осуществлять добычу подземных вод (далее – добыча подземных вод для собственных производственных и технологических нужд).

2. Для осуществления добычи подземных вод для собственных производственных и технологических нужд необходимо одновременное наличие следующих документов:

1) лицензия на пользование недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых или совмещенная лицензия с целью геологического изучения, разведки

и добычи полезных ископаемых, или лицензия с целью разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или совмещенная лицензия с целью разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведки и добычи таких полезных ископаемых;

2) заключение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, предусмотренной статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах»;

3) утвержденный технический проект разработки месторождения подземных вод для собственных производственных и технологических нужд в соответствии со статьей 23² Закона Российской Федерации «О недрах» в составе технического проекта разработки месторождений соответствующего вида полезного ископаемого или в виде самостоятельного технического проекта¹.

3. Пользователь недр направляет в территориальный фонд геологической информации по месту нахождения участка недр учетную карточку буровой скважины на воду (рекомендуемый образец приведен в приложении к настоящему Порядку) в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи», посредством использования портала недропользователей и геологических организаций «Личный кабинет недропользователя», не позднее чем за 15 рабочих дней со дня начала осуществления добычи подземных вод для собственных производственных и технологических нужд из данной скважины.

4. Территориальный фонд геологической информации по месту нахождения участка недр в течение 5 рабочих дней со дня поступления учетной карточки

¹ Абзац первый пункта 12 Правил подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2127 (срок действия ограничен до 1 марта 2028 г.).

буровой скважины на воду осуществляет ее регистрацию и размещает ее в федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах», предусмотренной статьей 27¹ Закона Российской Федерации «О недрах», о чем уведомляет пользователя недр с использованием портала недропользователей и геологических организаций «Личный кабинет недропользователя» на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 рабочего дня со дня ее размещения.

5. При добыче подземных вод для собственных производственных и технологических нужд пользователь недр обязан соблюдать требования по рациональному использованию и охране недр, предусмотренные статьей 23 Закона Российской Федерации «О недрах», и требования по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами, предусмотренные статьей 24 Закона Российской Федерации «О недрах».

Приложение
к Порядку осуществления
добычи подземных вод для собственных
производственных и технологических нужд
пользователями недр, осуществляющими
разведку и добычу полезных ископаемых
или по совмещенной лицензии
геологическое изучение, разведку
и добычу полезных ископаемых,
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 на основании утвержденного
технического проекта, утвержденному
приказом Минприроды России и Роснедр
от 14 апреля 2026 г. № 219/05

Рекомендуемый образец

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

буровой скважины на воду № _____

(наименование организации, идентификационный номер
налогоплательщика, адрес электронной почты)

1. Наименование субъекта Российской Федерации _____
2. Местоположение скважины (водный объект, населенный пункт, элемент рельефа) _____
3. Номер государственной регистрации скважины, являющейся объектом капитального строительства, в Едином государственном реестре недвижимости (при

- наличии) _____
4. Номенклатура листа топографической карты масштаба 1:200 000, 1:500 000 _____
5. Географические координаты в системе ГСК-2011 (при необходимости указывается ограничительный гриф): северная широта _____ восточная долгота _____
6. Абсолютная отметка устья скважины _____
7. Назначение скважины и сведения об ее использовании, государственный регистрационный номер лицензии _____
8. Наименование организации, выполнявшей бурение, и год бурения _____
9. Реквизиты технического проекта, на основании которого пробурена скважина _____
10. Место хранения технического проекта, на основании которого пробурена скважина _____
11. Глубина скважины в метрах _____
12. Балансовая стоимость скважины (тыс. руб.) _____
13. Конструкция и оборудование _____
14. Дебит в литрах в секунду (числитель), понижение уровня в метрах _____ (знаменатель), удельный дебит в литрах в секунду, дата производства строительной откачки или опыта _____
15. Геологический разрез и сведения о водоносности:

Номер слоя	Литологическое описание (наименование водовмещающих пород)	Геологический индекс	Мощность слоя (метры)	Глубина подошвы слоя (метры)	Порядковый номер водонапорного горизонта	Глубина появления воды (метры)	Установленный уровень (метры)
					Глубина залегания (от - до в метрах)		

16. Качество воды:

- а) физические свойства: _____
- б) химический анализ:

Номер и геологичес-	Дата отбора	Сухой остаток	Жесткость общая	Основные химические компоненты (миллиграмм	Формула Курлова и

кий индекс водоносного горизонта	пробы	(милли- грамм на литр)	устраняемая (милли- грамм - эквивалент на литр)	на литр)						дополнитель- ные сведения
	Глуби- на отбора пробы (метры)			Cl -	SO ₄ ²⁻ -	HCO ₃ -	Ca ²⁺	Mg ₂₊	Na ⁺ + K ⁺	

в) бактериологический анализ (заполняется в случае проведения)

17. Дополнительные сведения _____

Дата заполнения карточки «__» _____ 20__ г.

Учетную карточку заполнил _____