

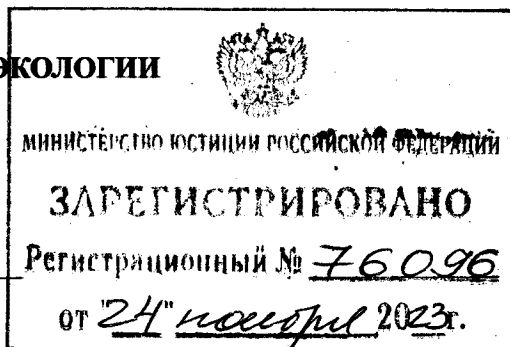


МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З
г. МОСКВА

31.05.2023

№ 328



**О внесении изменений в Правила разработки месторождений подземных вод,
утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 530**

В соответствии с частью первой статьи 23.2 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1384 «О федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных на установление правил разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, правил подготовки технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, а также на согласование этих правил» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила разработки месторождений подземных вод, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 530 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 декабря 2020 г., регистрационный № 61441).

2. Проектная документация на разработку месторождений (участков) подземных вод, согласованная и утвержденная пользователем недр до дня вступления в силу настоящего приказа, действует до окончания срока ее действия, и приведение ее в соответствие с изменениями, утвержденными настоящим приказом, не требуется.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. и действует до 31 декабря 2026 г.

Министр

А.А. Козлов

Утверждены
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 31.05.2023 № 328

**Изменения,
которые вносятся в Правила разработки месторождений подземных вод,
утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии
Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 530**

1. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Проектная документация на разработку месторождений (участков) подземных вод, предусмотренная абзацем четвертым подпункта «а» пункта 10 и абзацем третьим подпункта «а» пункта 11 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 (далее - Правила 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), согласованная и утвержденная пользователем недр в соответствии со статьей 23.2 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон Российской Федерации «О недрах») до дня вступления в силу настоящего приказа, действует до окончания срока, на который данная проектная документация была утверждена.».

2. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Добыча подземных вод на месторождении (участке) разрешается только после проведения государственной экспертизы их запасов в порядке, предусмотренном Правилами проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, определения размера и порядка

взимания платы за ее проведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 2023 г. № 335 (далее - Правила проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр), за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (далее - питьевое водоснабжение) или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 куб. метров в сутки.».

3. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. ОНР проводится на основании проектной документации на осуществление разведки месторождений (участков) подземных вод, включая переоценку запасов подземных вод на участках недр с расположенными на них водозаборными сооружениями, предусмотренной статьей 36.1 Закона Российской Федерации «О недрах», и рекомендаций, содержащихся в заключении государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, предусмотренной статьей 29 Закона Российской Федерации «О недрах».

Срок ОНР обосновывается пользователем недр в проекте водозабора (при пользовании недрами для разведки и добычи питьевых и технических подземных вод) или в проекте опытно-промышленной разработки месторождения (участка) (при пользовании недрами для геологического изучения, разведки и добычи минеральных, термальных (теплоэнергетических) и промышленных подземных вод, осуществляемых по совмещенной лицензии) и устанавливается не более чем на пять лет.».

4. В пункте 10 слова «Положением о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение» заменить словами «Правилами проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр».

5. В пункте 14:

а) подпункт «в» изложить в следующей редакции:

«в) проектные решения в отношении выбора конструкций эксплуатационных, резервных и наблюдательных скважин, технологий производства буровых работ и оборудования водоприемной части скважин;»;

б) подпункт «г» изложить в следующей редакции:

«г) проектные решения в отношении выбора средств измерений, отвечающих

требованиям, предусмотренным статьей 9 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее - Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»). В случае добычи подземных вод на месторождениях (участках) минеральных подземных вод также предусматривается использование оборудования защиты приборов учета объема добычи подземных вод от несанкционированного вмешательства в их работу, включая опломбирование;».

6. В пункте 15 слова «Положением о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами» заменить словами «Правилами 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».

7. В пункте 20 слова «поисковыми, разведочными, разведочно-эксплуатационными,» исключить.

8. Пункт 32 изложить в следующей редакции:

«32. Каптажное сооружение оборудуется средствами измерений, отвечающими требованиям, предусмотренным статьей 9 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений», обеспечивающими проведение режимных наблюдений, учет объемов добычи подземных вод и защиту от внешних воздействий и доступа посторонних лиц, в том числе в случае добычи подземных вод на месторождениях (участках) минеральных подземных вод с использованием оборудования защиты приборов учета объема добычи подземных вод от несанкционированного вмешательства в их работу, включая их опломбирование.».