



<Письмо> Минприроды России от 21.11.2023 N 11-47/44693 "О наблюдательных скважинах"

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО
от 21 ноября 2023 г. N 11-47/44693**

О НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ

Минприроды России рассмотрело обращение по вопросу изменения границ лицензионного участка для включения в него наблюдательных скважин и сообщает

Согласно [части 2 пункта 8](#) Правил охраны подземных водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2016 N 94, водозаборы подземных вод должны быть оборудованы наблюдательными скважинами для проведения систематических наблюдений за качеством и уровнем подземных вод на участке недр, предоставленном в пользование, за исключением участков недр местного значения, содержащих подземные воды, а также участков недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, содержащих подземные воды, объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки.

[Правила](#) разработки месторождений подземных вод утверждены приказом Минприроды России от 30.07.2020 N 530 (далее - Правила разработки).

Согласно [пункту 26](#) Правил разработки наблюдательная скважина предназначена для ведения режимных наблюдений за уровнем и качественным составом подземных вод на месторождениях (участках) на действующих водозаборах и водозаборах, требующих переоценки запасов, на стадиях разработки и опытно-промышленной разработки месторождения (участка) подземных вод. Количество и местоположение наблюдательных скважин обосновываются пользователем недр в проектной документации на разработку месторождения (участка) подземных вод. В качестве наблюдательных скважин допускается использование эксплуатационных скважин.

В соответствии с [пунктом 2 части 5 статьи 11](#) Закона Российской Федерации "О недрах" пользование недрами осуществляется без получения лицензии на пользование недрами в случае осуществления контроля за режимом подземных вод без геологического изучения, разведки и добычи подземных вод.

Вместе с тем, согласно [части 4 пункта 4](#) Положения об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2012 N 429 (далее - Положение), в описании границ участков недр, предоставляемых в пользование для добычи подземных вод, указываются границы зон округа санитарной охраны (зон строгого режима) и контуры размещения проектных водозаборных сооружений.

В соответствии с [подпунктом "а" пункта 8](#) Положения изменение границ участка недр в сторону его увеличения осуществляется в случаях наличия технологических потребностей расширения границ участка недр без прироста запасов полезных ископаемых с учетом границ безопасного ведения горных и взрывных работ, зон охраны от вредного влияния горных разработок, зон сдвижения горных пород, контуров предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разностей бортов карьеров и разрезов и других факторов, влияющих на состояние недр и земной поверхности.

Согласно [подпункту "а" пункта 11](#) Положения изменение границ участка недр в сторону его увеличения осуществляется для случая, указанного в [подпункте "а" пункта 8](#) настоящего Положения, - на основании технического проекта, согласованного в соответствии со [статьей 23.2](#) Закона Российской Федерации "О недрах", а также документов, определяющих уточненные границы горного отвода (с характерными разрезами, ведомостью координат угловых точек).

Таким образом, в случае размещения наблюдательных скважин за границами горного отвода, предоставленного для добычи подземных вод, возможно внесение изменений в лицензию на пользование недрами в части изменения границ горного отвода для включения в эти границы наблюдательных скважин, при этом указанные наблюдательные скважины должны быть предусмотрены техническим проектом на разработку месторождений (участков) подземных вод.

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в области
геологии и недропользования
Е.В.ТАНИН
