

ПАМЯТКА

Что требуется сделать сразу после получения лицензии на пользование недрами (с целевым назначением «Добыча подземных вод»)

Цитата из Условий пользования недрами к лицензии, выданной Министерством экологии и природопользования Московской области:

«До начала эксплуатации скважины Пользователь недр обязан оборудовать ее приборами учета добываемой воды, устройствами для замера уровней воды и отбора проб воды, прошедшими поверку в установленном порядке»

Примечания компании «Геодин»:

- «Прибор учета добываемой воды» – это водомерный счетчик, устанавливается сразу на выходе из скважины (до каких-либо емкостей и ответвлений труб). «Устройство для отбора проб воды» – это обычный кран, устанавливается сразу на выходе из скважины.
 - Готовы предложить услуги нашего партнера, обратитесь к нам (напишите на электронную почту info@geodin.ru) для получения его контактов. Он же может установить пьезометрическую трубку в скважину (читайте ниже).
- «Устройство для замера уровня воды» – обычно используется недорогой вариант: скважинный электроконтактный переносной уровнемер типа УСП-Э2-50 (с кабелем длиной 50 метров) или УСП-Э2-100 (с кабелем длиной 100 метров) или УСП-Э2-150 (с кабелем длиной 150 метров). Модель с необходимой длиной кабеля подбирается в зависимости от положения динамического уровня воды в скважине. Например, во время работы насоса уровень воды в скважине понижается до глубины 40 метров (от поверхности земли), следовательно, подойдет уровнемер УСП-Э2-50; желателен запас длины кабеля не менее 5 метров (ниже динамического уровня), так как со временем уровень воды в скважине обычно понижается.
 - Готовы предложить услуги нашего партнера – изготовителя уровнемеров, обратитесь к нам (напишите на электронную почту info@geodin.ru) для получения его контактов.
- Желательно установить в скважину пьезометрическую трубку для беспрепятственного замера уровня воды электроконтактным уровнемером (без пьезометрической трубки датчик уровнемера может застрять в скважине).
 - Монтаж пьезометрической трубки осуществляется одновременно с монтажом скважинного насоса. В более чем половине случаев (по нашему опыту) достаточно просто отверстия в оголовке скважины для замера уровня воды в скважине, то есть без использования пьезометрической трубки. Поэтому, только из-за пьезометрической трубки демонтировать насос спешить не нужно (если удастся замерять уровень воды в скважине без трубки), но при ближайшей замене скважинного насоса пьезометрическую трубку желательно установить, так как недропользователь обязан замерять уровень воды в скважине в течение всего срока эксплуатации скважины (и рано или поздно датчик может застрять без трубки).
- Подтверждением для госорганов оборудования недропользователем скважины приборами/устройствами являются соответствующие бухгалтерские документы по их приобретению, акты монтажа, паспорта на приборы. Дата начала добычи подземных вод должна идти после дат указанных документов.
- Объем добытой воды недропользователь обязан ежедневно фиксировать в «Журнале учета водопотребления средствами измерения».
- Уровень подземных вод (а также температуру подземных вод) недропользователь обязан ежемесячно фиксировать в «Журнале наблюдений за уровнем и температурой подземных вод».
 - Готовы предложить наши услуги по выполнению мониторинга подземных вод. См. коммерческое предложение по ссылке: geodin.ru/kp-monitoring.pdf
- Также недропользователь обязан (независимо от режима водопотребления – сезонного или круглогодичного) вести ежеквартальную и ежегодную отчетность.
 - Готовы предложить наши услуги по ведению отчетности. См. коммерческое предложение по ссылке: geodin.ru/kp-otchetnost.pdf