



ГорТрансРесурс

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Юридический адрес: ул.Березниковская, д.109

Березники, Пермский край, 618400

Почтовый адрес: ул.Березниковская, 109

Березники, Пермский край, 618400

Тел. 8 (3424) 20-21-90

E-mail: bergtr@mail.ru

ОГРН 1245900015767

ИНН 5919034380 КПП 591901001

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

установки узла учета питьевой воды

(памятка для абонентов)

Установка узла учёта в частном и многоквартирном доме:

1. Диаметр условного прохода устанавливаемого узла учета 15 мм.
2. **Водомерный узел должен быть установлен в удобном для снятия показаний и обслуживания месте, после контрольного крана у потребителя. Все подключения водоразборной арматуры допускаются только после водомерного узла. Разъемные соединения на трубопроводе от входа в дом до узла учета не допускаются.**
3. Материал трубопровода водопроводной сети выполняется из полиэтиленовых, металлических труб. Трубопровод из резиноканевых материалов (шлангов) до узла учета не допускается.
4. Место установки счетчика должно гарантировать его эксплуатацию без возможных механических повреждений.
5. **Для увеличения срока эксплуатации прибора и обеспечения бесперебойной работы требуется устанавливать перед прибором учёта воды фильтр грубой очистки косой.**
6. Счетчик должен быть смонтирован так, чтобы к нему был легкий доступ для считывания показаний (без использования зеркала или лестницы), монтажа, обслуживания.
7. Счетчик монтируется в соответствии с требованиями по монтажу, согласно паспорта прибора. Не разрешается устанавливать счетчик на горизонтальном участке, циферблатом вниз.
8. **Счетчик должен быть расположен так, чтобы направление, указанное стрелкой на корпусе счетчика совпало с направлением потока воды в трубопроводе.**
9. Перед установкой счетчика трубопровод обязательно прочистить и промыть, чтобы удалить из него отложения и посторонние тела.
10. Не допускается установка счетчика на близком расстоянии от устройств, создающих вокруг себя мощное магнитное поле (например, силовых трансформаторов).
11. Счетчик должен изготавливаться в антимагнитном исполнении.
12. Счетчик не должен подвергаться перегрузке механическими напряжениями под воздействием трубопроводов и арматуры. При необходимости счетчик может быть смонтирован на подставке или кронштейне.
13. В случае, когда трубопровод используется в качестве заземления, на счетчике и его арматуре необходимо устанавливать постоянный шунт.
14. При наличии в помещении у потребителя двух или более стояков (вводов) холодной воды, приборы учета, устанавливаются на каждом отдельном вводе.
15. **Паспорт водомера абонент обязан предоставлять представителю АО «ГорТрансРесурс» при сдаче водомерного узла по акту приемки.**

Монтаж водомерного узла выполнить в соответствии с требованиями:

1. Постановление Правительства РФ от 04.09.2013г. № 776 «Об утверждении правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
2. Требованиями законодательства РФ об обеспечении единства измерений;
3. Правила и технические требованиями завода-изготовителя прибора учёта.
4. Устанавливаемый прибор учёта должен быть включён в «Государственный реестр средств измерения РФ», иметь сертификаты соответствия, клеймо государственной поверки, антимагнитного исполнения.

О начале производства строительно-монтажных работ на сетях письменно уведомить группу по ОИВ АО «ГорТрансРесурс», т. 8 (3424) 20-21-94.

Граница эксплуатационной ответственности между АО «ГорТрансРесурс» и заказчиком:

По водопроводу – место врезки частного водопровода в водопровод АО «ГорТрансРесурс».

Примечание: проложенная водопроводная сеть от места врезки частного водопровода в водопровод АО «ГорТрансРесурс», отключающая запорная арматура эксплуатируется заказчиком.

Водопотребление: 0,61 м³/сут.

(Постановление Правительства Пермского Края от 22.08.2012. № 698-п (ред. от 12.05.2015г) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях»).

Срок действия технических условий 3 года.

Приложение:

1. Схема установки узла учета питьевой воды - на 1 л. в 1экз.
2. Фотография (образец) узла учета - на 1 л. в 1экз.

Схема установки узла учета питьевой воды



