

БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

Сухэ-Батора, ул., д.3, Иркутск, 664011
тел. 8 (3952) 791124, E-mail: office@baikalenergy.com
ОГРН 1133850020545, ИНН/КПП 3808229774/380801001

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № _____ на установку приборов учета холодной воды, сточных вод

г. _____ «__» _____ 20__ г.
на исх. _____

Потребитель: _____
Наименование объекта: _____
Адрес установки: _____
Место установки: _____

Установка приборов учета возможна при выполнении следующих условий:

- Расчетный расход холодной воды в точке присоединения:
_____ м³/год;
_____ м³/сут;
_____ м³/час;
- Давление в точке присоединения* потребителя: _____ кгс/см².
** в случае если технические условия являются приложением к условиям подключения, параметры теплоносителя не указываются.*
- Качество воды, подаваемой Абоненту согласно СанПиН 2.1.4.1074-01.
- Проект установки приборов учета выполняется в соответствии с:
 - «Правилами холодного водоснабжения и водоотведения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 644 от 29.07.2013г.;
 - «Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 776 от 04.09.2013г.;
 - ГОСТ Р 21.1101-13 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;
 - СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
 - Техническими условиями, выданными отделением ООО «Иркутскэнергосбыт»;
 - Технической документации на приборы учета и средства измерений.
- Узел учета должен быть оборудован приборами учета, типы которых внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- Требования к метрологическим характеристикам приборов учета:
 - Водосчетчики должны обеспечивать измерение массы (объема) с относительной погрешностью:
 - для 2 класса: $E_f = \pm \left(2 + 0,02 \frac{G_{max}}{G} \right)$, но не более $\pm 5\%$;
 - для 1 класса: $E_f = \pm \left(1 + 0,01 \frac{G_{max}}{G} \right)$, но не более $\pm 3,5\%$;
 - приборы учета, регистрирующие время, должны обеспечивать измерение текущего времени с относительной погрешностью не более $\pm 0,05\%$.
- Требования к установке приборов учета расхода холодной воды:
 - предусмотреть размещение прибора учета на границе балансовой принадлежности сетей или на границе эксплуатационной ответственности абонента.
 - установку и монтаж приборов учета выполнить согласно проекту и паспорта на приборы учета под техническим надзором ООО «Иркутскэнергосбыт»;
 - обеспечить возможность подключения узла учета к системе дистанционного съема показаний прибора учета;
 - осуществить установку приборов до всех врезок на системы холодного водоснабжения до узлов учета в границах ответственности Абонента;
 - с каждой стороны приборов учета предусмотреть прямолинейные участки длиной не менее, указанных в паспорте на прибор;
 - установить перед прибором фильтр, с возможностью опломбировки сливной пробки фильтра.

8. Требования к помещениям узла учета холодной воды:
- температура и влажность должны соответствовать требованиям инструкции по эксплуатации прибора;
 - узел учета расхода холодной воды должен иметь свободный доступ для обслуживания и снятия показаний;
 - исключить свободное проникновение посторонних лиц в узел учета;
 - предусмотреть наличие стационарного освещения.
9. Обеспечить беспрепятственный допуск персоналу ООО «Иркутскэнергосбыт» к приборам учета.
10. Диаметр условного прохода прибора учета должен быть выбран из расчетного расхода воды.
11. В случае наличия системы внутреннего пожаротушения зданий рекомендуется устанавливать комбинированный водосчетчик, обеспечивающий учет холодной воды на хозяйственные нужды и нужды пожаротушения
12. Рекомендуется выбирать типы приборов учета, имеющие возможность подключения телеметрического оборудования для дистанционного снятия показаний.
13. Рекомендуемые для установки типы приборов: Взлет, РМ-5-Т, ВСХд, ВСХНКд.
14. Проект должен быть согласован с ООО «Иркутскэнергосбыт» и представлен в трех экземплярах.
15. В случае отсутствия технической возможности установки прибора учета на границе балансовой принадлежности потери по участку сети от границ балансовой принадлежности до приборов учета определяются расчетным путем и суммируются с показаниями приборов учета. При выполнении проектной документации производить расчет потерь холодной воды на участке сети Абонента.
16. В случае установки на узле учета оборудования дистанционного снятия показаний Абонент организует доступ к системе персоналу ООО «Иркутскэнергосбыт».
17. Ответственность за надлежащее состояние и исправность прибора учета холодной воды, а также за его своевременную поверку несет Абонент.
18. Срок действия настоящих технических условий: три года.
19. Прочие условия:
- допуск в эксплуатацию прибора учета холодной воды осуществляется представителем ООО «Иркутскэнергосбыт».

Представитель ООО «Байкальская
энергетическая компания» по доверенности

подпись

Расшифровка подписи

Получил (а):

должность

подпись

Расшифровка подписи

Исполнитель:

Тел 8(395)

должность

подпись

Расшифровка подписи

