

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
(технологического присоединения)
к централизованной системе холодного водоснабжения

№ _____

от « ____ » _____ 20__ г.

Сведения об исполнителе:

Усть-Илимская ТЭЦ филиал Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания» (ООО «Байкальская энергетическая компания»)

ОГРН 1133850020545

666684, Россия, Иркутская область, г. Усть-Илимск, территория Промплощадка УИЛПК, строение 020102/121

Почтовый адрес филиала: 666684, Россия, Иркутская область, г. Усть-Илимск-14, а/я 360

тел/факс (39535) 95-359, 40-118; телефон ПТО ТВСК (39535)40-803; 40812

E-mail: ui-tec@baikalenergy.com;

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры):

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта:

Срок действия технических условий: _____

ПАРАМЕТРЫ
подключения (технологического присоединения)
к централизованной системе холодного водоснабжения

Подключаемый объект: _____

Кадастровый номер земельного участка: _____

Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения: _____

Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы:

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды):

_____ м³/час (_____ м³/сутки) _____

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения):

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения: _____

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер:

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям исполнителя и заявителя в течение срока действия договора о подключении (устанавливается по точке подключения):

Заместитель директора-
технический директор ТВСК

В.И. Лысенко

Начальник ПТО ТВСК

И.В. Аксенов

Технические условия подготовил
Инженер ПТО ТВСК

А.И. Ку克林