

**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](mailto: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):**

\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час (\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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