

Акт
о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования
подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя

Наименование организации: _____ **АО "ЮТТС"** _____,
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____ **Главного инженера А.Л. Синеок** _____,
с одной стороны, и _____ **ООО " "** _____,
именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____,
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о
нижеследующем:

1. Подключаемый объект: _____,
расположенный по адресу: _____,

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе
теплоснабжения
№ _____ от " ____ " _____ 202__ г. Заявителем осуществлены
следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению (технологическому
присоединению) к системе теплоснабжения:

- 2.1 Строительство (реконструкцию) теплопотребляющих установок и тепловых сетей предусмотренное согласованной с Исполнителем проектной документацией;
- 2.2 Испытания теплопотребляющих установок и тепловых сетей предусмотренных «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» в присутствии Исполнителя;
- 2.3 Промывку и дезинфекцию трубопроводов с предоставлением Исполнителю заключения аккредитованной испытательной лаборатории;
- 2.4 Передача Исполнителю исполнительной документации на вновь построенные (реконструированные) тепловые сети и индивидуальный тепловой пункт;
- 2.5 Предоставления гарантии качества в отношении работ по строительству и примененных материалов на срок не менее чем десять лет согласно п.17 ст.14 Федерального Закона №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 2.6 Монтаж на объекте подключения средств измерения и приборов учёта по согласованному с исполнителем проекту;

Работы выполнены по проекту № _____, разработанному _____
и утвержденному _____.

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:

теплоноситель _____ **Вода** _____;
диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм;
материалы и толщина изоляции труб: подающей _____
обратной _____;
протяженность трассы _____ м, в том числе подземной _____ м;
класс энергетической эффективности подключаемого объекта _____
наличие резервных источников тепловой энергии _____ **отсутствуют** _____
наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией _____ **отсутствует** _____

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплоснабжения:

вид присоединения системы подключения: открытая;

подогреватель отопления _____, количество секций _____,
тип (марка) _____;

схема включения системы горячего водоснабжения закрытая;

схема включения подогревателя горячего водоснабжения зависимая;

количество ступеней: штук _____;

количество калориферов: штук _____;

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб _____;

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер здания	Кубатура здания, куб. м	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				
		отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технологические нужды	всего

7. Наличие документации

_____,
_____,
_____,
_____.

8. Прочие сведения _____,

9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи

Исполнитель

Заявитель

Главный инженер АО "ЮТТС"

А.Л. Синеок

Дата подписания " ____ " _____ 20__ г.

