

УТВЕРЖДАЮ:

Гл. инженер МУП «Жилкомсервис-СЛ»

\_\_\_\_\_ Бурнатов И.А.

### А К Т

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

\_\_\_\_\_,  
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_,  
(наименование должности, ф.и.о. лица - представителя организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование заявителя - юридического лица; ф.и.о. заявителя – физ. лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице  
\_\_\_\_\_,  
(ф.и.о. лица - представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о  
нижеследующем:

1. Подключаемый объект \_\_\_\_\_, расположенный  
\_\_\_\_\_.  
(указывается адрес)

2. Работы выполнены по проекту № \_\_\_\_\_, разработанному \_\_\_\_\_  
и утвержденному \_\_\_\_\_.

3. Характеристика внутриплощадочных сетей: диаметр труб: подающей \_\_\_\_\_ мм,  
обратной \_\_\_\_\_ мм; тип канала \_\_\_\_\_;  
материалы и толщина изоляции труб: подающей \_\_\_\_\_, обратной  
\_\_\_\_\_; протяженность трассы \_\_\_\_\_ м, в том числе подземной  
\_\_\_\_\_; теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих  
чертежей: \_\_\_\_\_

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплоснабжения:  
 диаметр \_\_\_\_\_ мм; подогреватель отопления \_\_\_\_\_,  
 количество секций \_\_\_\_\_, длина секций \_\_\_\_\_,  
 тип (марка) \_\_\_\_\_; мощность электродвигателя \_\_\_\_\_,  
 частота вращения \_\_\_\_\_; дроссельные (ограничительные) диафрагмы:  
 диаметр \_\_\_\_\_, место установки \_\_\_\_\_;  
 тип отопительной системы \_\_\_\_\_; количество стояков \_\_\_\_\_;  
 схема включения системы горячего водоснабжения \_\_\_\_\_;  
 схема включения подогревателя горячего водоснабжения \_\_\_\_\_  
 количество секций I ступени: штук \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_;  
 количество секций II ступени: штук \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_;  
 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

\_\_\_\_\_.

Подписи

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата подписания " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

г. Сухой Лог