| | | | П | | с договору № | |
|--|--------------|--|------------------------------|--|------------------|--|
| | | | | OT «» | 20 г. | |
| | | |] | УТВЕРЖДАЮ Генеральный дир МУП «Тамбовтеп | - | |
| | | | - | «» | 20 г. | |
| Усл | овия подкл | іючения Объе | кта к системе | теплоснабжения | I | |
| г. Тамбов | | | Срок дей | от «» ствия — до «» | 20_ Γ. 20_ Γ. | |
| 1. Заказчик | | | | | | |
| 2. Подключаемый объе | ·k·r· | | (полное наименовани | e) | | |
| Источник теплоснаб Точка присоединени | наиме) | енование, адрес) <i>котельная</i> зующим теплов | (наименование ВЫМ ССТЯМ - | источника) | | |
| 5. Максимальная часов в том числе: от № 6. Распределение тепло | | _ Гкал/ч суще | ствующая по д | оговору (контрак | Гкал/ч, ту) | |
| | | T | епловая нагруз | зка, Гкал/ч | | |
| | Общая | Отопление | | Горячее водоснабжение | | |
| | Оощая | Отопление | Вентиляция | среднечасовая | максимальная | |
| Всего по объекту, в том числе: | | | | | | |
| Жилая часть Нежилая часть | | | | | | |
| 7. Срок ввода в эксплуа | атацию объ | екта (по заявке | Заказчика) | | | |
| 8. Теплоноситель | | | Вода | | | |
| 8.1. Параметры теплон Температурный графии тепловой сети: | | | (пар, горячая в | ода) | | |
| 8.2 Ориентировочный | пода обра | ой воды в точк ающий трубопр атный трубопр полагаемый | ровод | я в абсолютных о | тметках: | |

| 9. | Схема подключения теплопотребляющих установок |
|----|---|
| | |

- 10. Технические мероприятия для подключения объекта:
- 10.1 Проектной организацией до начала работ по разработке проекта на теплоснабжение присоединяемого объекта необходимо предоставить на рассмотрение в МУП «Тамбовтеплосервис» схему выбора точки присоединения.
- 10.2 Выбор схем присоединения системы отопления и гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с заданными статическим и рабочим напорами в тепловой сети (п. 8.2).
- 10.3 Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с действующим сводом правил СП 124.13330.2012 (СНиП 41-02-2003) и согласован с МУП «Тамбовтеплосервис».
- 10.4 Проектной организацией по окончании разработки проектов на теплоснабжение с размещением коммерческих узлов учёта предоставить на рассмотрение и согласование по два экземпляра проектной документации на каждый объект в МУП «Тамбовтеплосервис».
- 10.5 Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором цеха тепловых сетей МУП «Тамбовтеплосервис». Допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок осуществляется отделом по надзору в теплоэнергетике Федеральной службы Ростехнадзора с составлением актадопуска установленной формы.
- 10.6 Запроектировать ____ трубную тепловую сеть от точки присоединения до Объекта. Прокладку выполнять ППУ ПЭ трубопроводами. Диаметр трубопроводов определить гидравлическим расчётом. В месте подключения установить стальную запорную арматуру.
- 10.7 В ИТП предусмотреть установку (при условии наличия технической возможности) оборудования, обеспечивающего в системе внутреннего теплоснабжения многоквартирного дома поддержание гидравлического режима, автоматическое регулирование потребления тепловой энергии в системах отопления и вентиляции в зависимости от изменения температуры наружного воздуха, приготовление горячей воды и поддержание заданной температуры в системе горячего водоснабжения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2021 года N 1628 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» (если предусмотрено ИТП).
- 10.8 Стояки и теплопотребляющие приборы должны быть оборудованы запорно-регулирующей арматурой.
- 10.9 На подключаемом объекте установить коммерческий узел учёта тепловой энергии в максимальном приближении к точке присоединения. В соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (с изменениями на 25 ноября 2021 года), утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года N 1034 и требованиями к организации учёта тепловой энергии и теплоносителя потребителей тепловой энергии.

Главный инженер

Согласовано:

Начальник производственно-контрактной службы