

Приложение № 1 к договору № _____
от «___» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
МУП «Тамбовтеплосервис»

«___» _____ 20__ г.

Условия подключения Объекта к системе теплоснабжения

г. Тамбов

от «___» _____ 20__ г.
Срок действия – до «___» _____ 20__ г.

1. Заказчик _____

(полное наименование)

2. Подключаемый объект:

(наименование, адрес)

3. Источник теплоснабжения котельная

(наименование источника)

4. Точка присоединения к существующим тепловым сетям - _____

5. Максимальная часовая подключаемая тепловая нагрузка _____ Гкал/ч,
в том числе: _____ - _____ Гкал/ч существующая по договору (контракту)
от _____ - _____ № _____ - _____

6. Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в том числе:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

7. Срок ввода в эксплуатацию объекта (по заявке Заказчика) _____

8. Теплоноситель Вода
(пар, горячая вода)

8.1. Параметры теплоносителя «горячая вода»:
Температурный график регулирования в квартальной
тепловой сети: _____

8.2 Ориентировочный напор сетевой воды в точке подключения в абсолютных отметках:

подающий трубопровод _____
обратный трубопровод _____
располагаемый _____

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 акта-допуска 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 Стойки 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