

**Условия подключения
объекта к тепловым сетям системы теплоснабжения
АО "Югансктранстеплосервис"**

1 Объект подключения:

(далее объект подключения), в пределах границ земельного участка принадлежащего Заказчику на основании

2 Максимальная нагрузка тепловой сети:

0,0000 Гкал/час **0,000** тонн/ч

3 Нагрузка тепловой сети:

0,0000 Гкал/час **0,000** тонн/ч

4 Характеристика точки подключения:

Проектируемая ТК

Определить проектом

5,5/5,0+/- 0,5 атм.

вода 115-65 °С

70 °С

70-30 °С

а) диаметр трубопроводов:

б) давление в трубопроводах:

в) параметры теплоносителя (в зимний период):

г) параметры теплоносителя в точке излома при Тн.в.=-10⁰С

д) параметры теплоносителя в летний период:

е) схема регулирования:

Качественно-количественная

5 Нагрузка тепловой сети

а) отопление:

б) вентиляция:

в) горячее водоснабжение:

Зимний максимальный режим		Летний режим			
		макс.	мин.		
0,0000	Гкал/час	0,000	0,0000	0,0000	тонн/ча
0,0000	Гкал/час	0,000	0,0000	0,0000	тонн/ча
0,0000	Гкал/час	0,000	0,0000	0,0000	тонн/ча
0,0000	Гкал/час	0,000	0,0000	0,0000	тонн/ча

6 Мероприятия по подключению

6.1 Разработка заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

6.2 Выполнение условий подключения.

7 Условия подключения внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения к тепловым сетям:

7.1 В точке подключения на подающем трубопроводе установить стальную шаровую запорную арматуру, на обратном трубопроводе установить балансировочную или запорно-регулирующую арматуру;

7.2 Для строительства теплосети применить трубы и трубоэлементы в теплоизоляции из ППУ-(ПЭ), ГОСТ 30732- 2006;

7.3 При компенсации тепловых удлинений использовать углы поворота и сильфонные компенсаторы;

7.4 При расчете расстояния между неподвижными опорами для установки компенсаторов коэффициент запаса принимать не более 75%;

7.5 ИТП выполнить автоматизированным в соответствии с СП 41-101-95;

7.6 Регулирование температуры теплоносителя в системе отопления и вентиляции производить в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры воздуха внутри помещения;

7.7 Подключение системы ГВС принять закрытую с применением теплообменных аппаратов, при расчете поверхности нагрева теплообменников добавить 20% запаса поверхности на загрязнение;

7.8 Проект тепловой сети и ИТП согласовать с АО "ЮТТС";

8 Пуск тепловой энергии (теплоносителя) настоящего объекта строительства осуществляется на основании допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный энергетический надзор.

9 Границы эксплуатационной ответственности
Заказчика и Исполнителя:

ТК

10 пределы возможных колебаний давления в тепловой сети в точке подключения составляют +/-0,5 кгс/см² (в том числе статического) и температуры в точке подключения на подающем трубопроводе тепловой сети Заказчика -3⁰С, устройства для защиты от которых должны предусматриваться Заказчиком при проектировании теплопотребляющих установок и тепловых сетей.

11 *Срок действия условий подключения до:*

201 г.

Главный инженер АО "ЮТТС"

А.Л. Синеок