

**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**

**0000+/- 0,5атм.**

**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.=-10<sup>0</sup>С

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.		
<b>0,0000</b>	Гкал/час	<b>0,000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	тонн/ча
<b>0,0000</b>	Гкал/час	<b>0,000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	тонн/ча
<b>0,0000</b>	Гкал/час	<b>0,000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	тонн/ча
<b>0,0000</b>	Гкал/час	<b>0,000</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>	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/см<sup>2</sup> (в том числе статического) и температуры в точке подключения на подающем трубопроводе тепловой сети Заказчика -3<sup>0</sup>С, устройства для защиты от которых должны предусматриваться Заказчиком при проектировании теплотребляющих установок и тепловых сетей.

11 Срок действия условий подключения до:

202\_\_ г.

*Главный инженер АО "ЮТТС"*

*А.Л. Синеок*