



на №  от

Технические условия

На подключение к тепловым сетям , по адресу:

с нормативным сроком проектирования.....лет, с нормативным сроком строительства лет и началом строительства

1. Подключение возможно к существующему теплопроводу тепловых сетей

2. Точка подключения

3. Гидравлические параметры сетевой воды на границе раздела тепловых сетей ОАО «Кемеровская теплосетевая компания» и потребителей

3.1. Располагаемый напор м.в.ст.

3.2. Пьезометрическая отметка напора в обратном трубопроводе м.в.ст.

3.3. Пьезометрическая отметка статического напора м.в.ст.

4. Расчетные температуры наружного воздуха для проектирования принять в соответствии со СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»

5. Температурный график отпуска тепла с источника, 150°-70°С для расчетной температуры воздуха внутри помещения +20 °С

6.Точка излома температурного графика при $T_1= 70\text{ }^{\circ}\text{C}$, что соответствует $T_{нв}= 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

7. Разрешенный максимум теплоснабжения $Q_{от}=\text{ Гкал/час}$, $Q_{вен}=\text{ Гкал/час}$, $Q_{гвс}=\text{ Гкал/час}$, $Q_{общ}=\text{ Гкал/час}$ Максимальный расход сетевой воды не должен превышать т/час

8. Подключение объекта осуществить через ИТП, в котором предусмотреть установку приборов учета и контроля тепла в объеме «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя»,