\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Адрес подключаемого

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Индивидуального жилого дома)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О. Заявителя)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

Действительны по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РСО ООО «Жилпрогресс-1»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (название, адрес)

1. Присоединение возможно от существующего теплопровода

2. Точка присоединения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (улица, номер камеры)

3. Располагаемый напор, давление в теплопроводе, в точке присоединения \_\_\_\_ м

4. Полный напор в обратном трубопроводе \_\_\_\_\_\_\_\_ м

5. Расчетный температурный график тепловой сети:\_\_\_\_\_\_\_ град. C;

 что соответствует \_\_\_\_\_\_\_\_ град. C наружного воздуха

7. Разрешенный максимум теплопотребления \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Гкал/ч),

8. Стояки и теплопотребляющие приборы должны быть оборудованы запорно - регулировочной арматурой.

8. Отопительные узлы должны быть оборудованы авторегуляторами, приборами учета и контроля.

9. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором эксплуатирующей организации

10. Уровень прокладки верха трубопровода в грунте\_\_\_\_\_м.

11.в местах присоединения смонтировать распределительные камеры.

Главный инженер

ООО «Жилпрогресс-1» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_