Утверждаю:

Генеральный директор АО «Прохладный теплоэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Солодовников А.С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ

К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ №\_\_\_\_\_

Срок действия 3 года.

Объект\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (название, адрес) Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник теплоснабжения: котельная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

наличие ГВС (горячего водоснабжения) (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Присоединение возможно от существующего (проектируемого) теплопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.Точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (улица, номер колодца, неподвижной опоры и т.п.)

3. Разрешенный максимум теплопотребления на отопление, вентиляцию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час Разрешенный максимум теплопотребления на ГВС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час

4. Давление в трубопроводе на выходе из котельной (отопление, вентиляция)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа Давление в трубопроводе на выходе из котельной (ГВС)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа

5. Давление в трубопроводе на входе из котельной (отопление, вентиляция)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа Давление в трубопроводе на входе из котельной (ГВС)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мпа

6. Диаметр подающего и обратного трубопроводов на отопление, вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм Диаметр подающего и обратного трубопроводов на ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

7. Расчетный температурный график тепловой сети:

а) на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_ град. C б) на вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_ град. C; в) на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_ град. C

8. Тепловую сеть проложить в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством РФ. В точке подключения установить запорно-регулирующую арматуру. При проектировании предусмотреть необходимое количество запорной арматуры (спускные устройства, воздушники) в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством РФ.

9. Предусмотреть установку узла учета тепловой энергии в соответствии с нормативно-технической документацией, утвержденной действующим законодательством РФ.

10. Проект присоединения должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП) организацией, имеющей лицензию, и согласован со всеми заинтересованными службами.

11. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором АО «Прохладный теплоэнерго».

Заместитель генерального директора АО «ПТЭ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хромов С.А.

Начальник ПТО АО «ПТЭ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Залин О.П.