

1. Бесперебойное теплоснабжение объекта в полном объеме в соответствии с заявленными нагрузками возможно только после реконструкции котельной №3 с увеличением ее мощности до 100 Гкал/час.

2. Источник теплоснабжения: котельная №3, ул. Владимирская, 101Г. Режим работы теплоисточника: круглогодичный.

3. Присоединение возможно от существующих теплопроводов диаметром 2хДу200мм по ул. Владимирской по согласованию с владельцем.

4. Точка присоединения: определить проектом по согласованию с ОАО «Теплоэнерго».

5. Для отпуска мощности от теплоисточника выполнить следующие работы:

а) выполнить работы по проектированию и монтажу двухтрубной теплопроводки от точки подключения до объекта, в точке подключения выполнить устройство тепловой камеры с установкой отключающей запорной арматуры или реконструкцию существующей камеры;

б) выполнить проектные и строительные-монтажные работы по замене участка теплопроводки по ул. Владимирской от ТК 71-1 до ТК 71-11 на трубы Ду250мм в ППУ-изоляции по ГОСТ 30732-2006;

в) выполнить проектные и строительные-монтажные работы по выносу существующей теплопроводки 2хДу125мм за пределы пятна застройки по согласованию с владельцем тепловых сетей;

6. На вводе в каждую секцию здания построить тепловую камеру с установкой стальной отключающей арматуры. Диаметр ввода определить расчетом по тепловой нагрузке.

7. Характеристика теплоносителя в точке присоединения:

Расчетный температурный график	115/70 °С
Давление в подающем трубопроводе	53 м вод.ст.
Давление в обратном трубопроводе	38 м вод.ст.
Статический напор	52 м вод.ст.