Кирпичное здание 2 этажа 1964 г. постройки площадь-838 м2.

Отопление открытая схема из ЦТП (МОЭК )с узлом учета и распределения в цоколе (приямок). 0,08 Гкал/час -отопление, 0,03Гкал/час -ГВС

Система двухтрубная с нижней разводкой – 4 контура. Отопительные приборы панельные радиаторы.

Имеется в наличии планы :

БТИ по этажам. (DWG)

Расстановка стояков и радиаторов схемка . (DWG)

Обвязка радиаторов требуемая. (DWG)

Принципиальная схема узла учета и распределения . (DWG)

Узел учета в разработке и согласовании с МОЭК.

Обмер и расстановка окон.

Необходимо создать проект ( Ремонт внутренних систем теплоснабжения с комплексом работ по соблюдению требований энергетической эффективности)

 - Замена радиаторов на биметаллические, замена стояков на полипропилен, армированный алюминием. Стояки -17шт., радиаторы -82 шт. ( разводящие магистрали замурованы в полах и замене не подлежат).

-Замена заполнения окон на стеклопакет энергоэфективный.

Марки радиаторов и запорно- регулирующей арматуры будут подобраны нами самостоятельно.