



Відділ освіти, культури, молоді, спорту та національно-патріотичного виховання
Дмитрівської сільської ради Бучанського району Київської області
Бузівська загальноосвітня школа I-III ступенів
Дмитрівської сільської ради Бучанського району Київської області

вул. Центральна, 19, с. Бузова, Дмитрівська сільська рада,
Бучанський район, Київська область, 08120
тел. 04598 33-1-92, e-mail: sbuzova@ukr.net Код ЄДРПОУ 25667142

Технічне завдання на підключення до теплових мереж об'єкту будівництва
«Капітальний ремонт громадської будівлі Бузівської загальноосвітньої школи I-III
ступенів, за адресою: вул. Центральна (вул.Леніна), буд. 19, с. Бузова, Бучанський район,
Київська область»

Підключити систему опалення проектуемого об'єкту до теплових мереж згідно
наступних даних:

Джерело тепла – існуюча місцева газової водогрійної котельні, загальною потужністю
392кВт на території школи.

У приміщенні котельні розташовані чотири проточних водонагрівача "Діскус-100В"
продуктивністю 98кВт кожен. Система теплопостачання підключена до теплової мережі
по залежній схемі з циркуляційними насосами на подавальному трубопроводі.

У котельні передбачено погодозалежне автоматичне регулювання відпуску тепла.

Прокладення трубопроводів від котельні до будівлі школи - підземне у з/б лотках.
Трубопроводи сталеві попередньоізольовані.

Трубопроводи знаходяться у задовільному стані.

Заміну існуючої зовнішньої мережі теплопостачання не передбачати.
Теплоносій від котельні згідно паспортних даних – вода з параметрами 85-70°C.

Розрахунок системи опалення вести на реальні показники теплоносія.

Розрахункові температури теплоносія прийняти $T=50-35^{\circ}\text{C}$.

Тиск у трубопроводах системи теплопостачання біля джерела тепла 4.0/3.0 бар

У літній період теплопостачання відсутнє.

Місце підключення - Підключитися до теплової мережі на підвальному поверсі у
приміщенні ІТП після перших відсікаючих засувок.

Діаметр відгалуження та висоту точки підключення – прийняти згідно преокту 2298-П-
ТМ2 ТОВ «Укренергопром» 2015р. Діаметр теплової мережі на ввіді – Ду 100. Висота
вводу – 04м від рівня підлоги підвалу.

Проектом виконати заміну застарілого обладнання ІТП на нове. Індивідуальний
лічильник на ввіді у будівлю не передбачати.

Заміну системи теплопостачання калориферів вентиляційних систем проектом не передбачати.

Для систем кондиціонування передбачити розрахункову температуру зовнішнього повітря +35°C.

Директор



Сергій ХАРИТОНЧИК