Додаток №2

до оголошення

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Назва та зміст** |
|  | **Технічне обслуговування обладнання системи регулювання ГВП** |
| 1 | Перевірка функціонування електронної схеми та індикації дисплею контролера |
| 2 | Перевід роботи контролера на весняно-літній(осінньо-зимовий) режим експлуатації |
| 3 | Контроль функціонування двоходового регулюючого клапану температури |
| 4 | Тестування вихідних характеристик датчиків температури |
| 5 | Перевірка цілісності та працездатності термометрів т а манометрів |
| 6 | Контроль стану кабельної мережі та мережі живлення |
| 7 | Зовнішній огляд пластичного теплообмінника на предмет герметичності |
| 8 | Перевід роботи теплообмінника ГВП на весняно-літній (осінньо-зимовий) режим експлуатації |
| 9 | Контроль функціонування електрообладнання |
| 10 | Очищення фільтрів |
| 11 | Перевірка герметичності різьбових та фланцевих з’єднань запірної арматури та герметизації з’єднань |
| 12 | Перевірка функціонування насосного обладнання |
|  | **Технічне обслуговування обладнання системи регулювання**  **опалення** |
| 1 | Регулювання перепаду тиску для забезпечення найбільш ефективної роботи  системи опалення |
| 2 | Регулювання та перевірка роботи запобіжних клапанів |
| 3 | Регулювання та перевірка роботи датчиків контролю автоматичного режиму роботи циркуляційних насосів |
| 4 | Перевірка функціонування електронної схеми та індикації дисплею контролера |
| 5 | Контроль функціонування регулюючого клапана температури |
| 6 | Тестування вихідних характеристик датчиків температури |
| 7 | Перевірка працездатності термометрів та манометрів |
| 8 | Контроль стану кабельної мережі та мережі живлення |
| 9 | Контроль роботи системи регулювання згідно показань КВП |
| 10 | Контроль функціонування електрообладнання |
| 11 | Очищення фільтра |
| 12 | Перевірка герметичності різьбових та фланцевих з’єднань запірної артатури та  герметизація з''єднань |
| 13 | Перевірка функціонування насосного обладнання згідно показань КВП |