**АКТ**

**технического осмотра теплопотребляющей энергоустановки и систем теплопотребления объекта к отопительному сезону 2024-2025гг.**

**«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Наименование объекта:** |  |
| **2. Адрес объекта:** |  |
| **3. Наличие паспортов на ИТП и тепловые сети, находящихся на балансе объекта** |
|  | [ ]  **да** |  | [ ]  **нет** |
| **4. Присоединение системы теплопотребления:**  |
| [ ]  **непосредственное** | [ ]  **элеваторное №** | [ ]  **с насосным побуждением** |
| **Марка насоса** |  |  |
|  |  |  |
| **место установки насоса** |  | **Место установки БК** |  |
|  |  |  |
| **ПТ** |  |  |  |  |  | **ПТ** |  | **мм** |  | **мм** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **мм** | [ ]  БК отсутствует |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ОТ** |  |  |  |  |  | **ОТ** |  | **мм** |  | **мм** |
| **5. Замечания по ИТП согласно ПТЭ и ТЭ от 24.03.2003г.:**[ ]  п.2.2.1, 6.1.36 обеспечить освещение и беспрепятственный доступ к ИТП.[ ]  п.5.2.12 выполнить ревизию запорной арматуры. [ ]  п.9.15 выполнить нумерацию запорной арматуры ИТП.[ ]  п.9.1.2 смонтировать индивидуальный тепловой пункт.[ ]  п.9.1.26 заменить вводные задвижки в тепловом узле на стальные задвижки, рассчитанные на давление не менее 16 кгс/см².[ ]  п.9.1.22 установить грязевики на подающем и обратном трубопроводе.[ ]  п.9.1.43 установить узел учета тепловой энергии и теплоносителя [ ]  п.9.1.45 врезать недостающие гильзы под термометры и штуцеры под манометры.[ ]  п.9.1.45 установить поверенные контрольно-измерительные приборы.[ ]  п.9.1.7 заменить резиновые прокладки фланцевых соединений на паронитовые. [ ]  п.9.1.36 установить обратные клапана на ГВС.[ ]  п.9.1.32 ликвидировать все непроектные врезки.[ ]  п.9.1.39, 9.3.7, 9.5.4 восстановить тепловую изоляцию на системах теплоснабжения и ГВС.[ ]  п.9.1.40 произвести окрашивание теплового узла.[ ]  п.9.5.1 установить автоматический регулятор температуры воды в системе горячего водоснабжения.[ ]  п.9.5.3 установить дроссельную шайбу (балансировочный клапан) на обратный трубопровод в открытых системах для осуществления циркуляции теплоносителя в системе горячего водоснабжения.[ ]  п.11.5 устранить прямое соединение теплового узла с канализацией. |
| **6. Выполнение ранее выданных предписаний ООО «КТС»** | [ ]  **выполнено** | [ ]  **не выполнено** |
| **7. Прибор ГВС №1:** |  | № |  | **показания**  |  | [ ]  **пломба** |
| **8. Прибор ГВС №2:** |  | № |  | **показания**  |  | [ ]  **пломба** |
| **9. Дата промывки систем отопления в присутствии представителя ООО «КТС»** |
| **Дата**  |   | [ ]  **выполнено** | [ ]  **не выполнено** |
| **10. Испытания на плотность и прочность ввода тепловых сетей и ИТП:** |
| **Ввод тепловых сетей** давление было поднято до \_\_\_\_\_ кгс/см2,находился под давлением в течение \_\_\_\_\_\_ мин., при постукивании по манометру стрелка отклонилась на \_\_\_\_\_\_ кгс/см2. **Теплового узла** давление было поднято до \_\_\_\_\_ кгс/см2,находился под давлением в течение \_\_\_\_\_ мин., при постукивании по манометру стрелка отклонилась на \_\_\_\_\_\_ кгс/см2. |
| [ ]  **выполнено**  | [ ]  **не выполнено** |
| При осмотре на наличие свищей, течи или запотевание сварных швов: |
| [ ]  **обнаружено** | [ ]  **не обнаружено** |
| **11. Заключение:** | [ ]  **объект готов к ОЗП** |
| [ ]  **объект НЕ готов к ОЗП** | [ ] устранить замечания до «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. |
|  |
|  |
| **Представитель потребителя:** |  |
|  |
|  (Ф.И.О., подпись, телефон)  |
| **Представитель ООО «КузнецкТеплоСбыт»:** |   |
|  | (Ф.И.О., подпись) |