Приложение № 16

**Акт**

**гидростатического испытания ИТП, системы отопления (вентиляции) на плотность и прочность**

г. Трехгорный «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

Мы, нижеподписавшиеся (комиссия):

Представитель собственника (ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 организация, должность, Ф.И.О.

Представитель эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

организация, должность, Ф.И.О.

подтверждаем, что в период с «\_ \_»\_\_\_\_\_\_2023 по «\_ \_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2023 произведено гидравлическое испытание ИТП, систем отопления и вентиляции, указанных в перечне, гидростатическим методом пробным давлением. Время выдержки под пробным давлением 10 мин. Осмотр систем отопления и вентиляции производился при рабочем давлении.

Перечень ИТП, систем отопления, вентиляции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Здание | Адрес | ИТП и система отопления | Система вентиляции |
| Р пр, МПа(1,0 или 0,6) | Результат (исправна/ неисправна) | Р пр, МПа(1,0 или 0,6) | Результат (исправна/ неисправна) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Признаков разрыва или нарушения прочности фланцевых соединений труб, капель в сварных швах, резьбовых соединениях, отопительных приборах, калориферных установках, на поверхности труб, арматуры и утечки воды через водоразборную арматуру не обнаружено.

Решение: системы отопления, вентиляции признаются выдержавшими испытание на прочность и плотность.

Представитель собственника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/**

 подпись Ф.И.О.

Представитель эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/**

 подпись Ф.И.О.