Приложение № 12

**Акт**

**проверки на плотность оборудования тепловых пунктов**

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 испытание оборудования (теплообменники) индивидуальных тепловых пунктов, указанных в перечне, гидростатическим методом рабочим давлением.

Перечень ИТП.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | № ИТП | Адрес здания |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Признаков нарушения плотности фланцевых соединений труб, капель в сварных швах, резьбовых соединениях, на поверхностях труб и оборудования, сальниковых уплотнений арматуры и утечек воды не обнаружено.

Решение: оборудование тепловых пунктов признаются выдержавшими испытание рабочим давлением на плотность.

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

 подпись Ф.И.О.

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

 подпись Ф.И.О.

В случае отсутствия теплообменного оборудования вместо акта предоставляется справка об отсутствии данного оборудования !!!!!