*Приложение № 7*

Утверждаю:

Директор МУП «МПОЭ» г. Трехгорного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Н. Спичко

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**Акт**

**приемки индивидуального теплового пункта здания**

г. Трехгорный «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

Мы, нижеподписавшиеся (комиссия):

Представитель МУП «МПОЭ» г. Трехгорного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, Ф.И.О.

Представитель собственника здания (потребитель, абонент):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность, Ф.И.О.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

должность, Ф.И.О.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Составили настоящий акт в том, что произведено обследование индивидуальных тепловых пунктов (ИТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) здания на соответствие действующим «Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок»

Здание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.Наличие принципиальной схемы ИТП с маркировкой запорной арматуры | имеется |  | не имеется |  |
| 2.Наличие маркировки запорной арматуры в соответствии схемы ИТП | имеется |  | не имеется |  |
| 3.Состояние запорной арматуры | исправна |  | не исправна |  |
| 4.Набивка сальников запорной арматуры | выполнена |  | не выполнена |  |
| 5.Наличие обратного клапана на обратном трубопроводе.ГВС | имеется  в ИТП №\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | не имеется |  |
| 6.Наличие обратного клапана на циркуляционной линии | имеется  в ИТП №\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | не имеется |  |
| 7.Наличие манометров в соответствии схемы ИТП | имеются |  | не имеются |  |
| 8.Срок действия поверки манометров | истек |  | не истек |  |
| 9.Наличие тепловой изоляции трубопроводов ИТП | имеется |  | не имеется |  |
| 10.Наличие течи воды в ИТП (течь сальников, фланцевых соединений, муфтовых соединений) | имеются |  | не имеются |  |
| 11.Покраска оборудования ИТП | окрашено |  | не окрашено |  |
| 12.Уборка помещения ИТП | убрано |  | не убрано |  |

Выявлены недостатки, замечания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Замечания будут устранены в срок:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выводы:\_\_ИТП\_готовы\_/\_не\_готовы\_к\_ОЗП

ненужное зачеркнуть

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись Ф.И.О.

Представитель собственника здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись Ф.И.О.

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