|  |
| --- |
| **АКТ**  |
| **опрессовки оборудования теплового пункта (узла) и внутренних отопительных систем потребителя** |
|  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |
| **Потребитель:** Управляющая организация |
|   |
| **Объект: адрес** МКД |
|  |
| **Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:** |
| от управляющей организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от теплоснабжающей организации АО «ЭнергосбыТПлюс»:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| уполномоченного представителя от МКД:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Составили настоящий акт о том, что «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2022 г. была проведена опрессовка оборудования и внутренних отопительных систем объекта Потребителя. |
| Результаты опрессовки системы теплопотребления: Гидравлические испытания проводились давлением кгс/см2 в течении \_\_\_\_\_мин., падение давления составило кгс/см2.При внешнем осмотре течи не обнаружено. |
| Результаты опрессовки оборудования (теплового пункта, элеваторного узла управления, теплообменника): (выбрать нужное)Гидравлические испытания проводились давлением кгс/см2 в течении \_\_\_\_\_мин., падение давления составило кгс/см2, При внешнем осмотре течи не обнаружено.  |

 Заключение комиссии: опрессовка оборудования (теплового пункта/элеваторных узлов управления/ теплообменника) и внутренних отопительных систем объекта Потребителя принята.

Подписи членов комиссии:

от управляющей организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

уполномоченного представителя от МКД:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представитель теплоснабжающей организации АО «ЭнергосбыТПлюс»: от подписи отказался.