**АКТ**

**о проведении испытания на плотность и прочность трубопроводов отопления**

**г. Лангепас "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.**

Комиссия в составе:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ▪ | представитель энергоснабжающей организации: | | | |  |
|  |  | | | | (наименование организации, должность, Ф.И.О.) |
|  |  | | | | |
|  |  |  | | | |
| ▪ | представитель потребителя: | |  | | |
|  |  | | (наименование организации, должность, Ф.И.О.) | | |
|  |  | | | | |
|  |  |  | | | |
| ▪ | представитель подрядной организации: | | |  | |
|  |  | | | (наименование организации, должность, Ф.И.О.) | |

|  |  |
| --- | --- |
| Произвела осмотр работ, выполненных на объекте |  |
|  | (наименование объекта) |

и cоставили настоящий акт о нижеследующем:

в здании , проведена

(наименование объекта промывки)

опрессовка трубопроводов теплопотребляющей установки (системы отопления). Давление в трубопроводах системы отопления доведено компрессором до 1,25 рабочего (Р = \_\_\_\_\_\_ кгс/см2), в течении последующих 15 мин., снижение рабочего давления в системе не отмечено.

**РЕШЕНИЕ КОМИССИИ**:

Работы выполнены в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок. На основании изложенного считать опрессовку трубопроводов системы отопления здания:

, расположенного по адресу: .

(адрес объекта промывки)

**выполненной**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Представитель энергоснабжающей организации:** | |  |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| **Представитель потребителя:** |  |  |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| **Представитель подрядной организации:** | |  |
|  |  |  |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |