|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Акт опрессовки оборудования теплового пункта (узла)и внутренних отопительных систем потребителя |  |  |
|  |
|  |
|  | Дата оформления: |  | . |  | . |  | г. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Потребитель** |  |
|  | Наименование: |  |
|  |
|  | Юр. адрес: |  |
|  | Телефон: |  |
|  |  |
|  | Договор: |  |
|  |  |
|  | **Объект** |  |
|  | Наименование: |  |
|  |
|  | Адрес: |  |
|  | Назначение: |  |
|  | Теплоисточник: |  |
|  |  |
|  | Настоящий акт составлен представителем теплоснабжающей организации |
|  |  |
|  | (должность, Фамилия, И.О., № удостоверения) |
|  | в присутствии представителя потребителя |
|  |  |
|  | (должность, наименование организации представителя, Ф.И.О.) |
|  | о том, что |  | . |  | . |  | г. проведена опрессовка теплового пункта (узла) и внутренних отопительных  |
|  | систем Потребителя. |
|  |
|  | **Результаты опрессовки систем теплопотребления:** |  |
|  |
| **№** | **Система** | **Давление, кгс/см²** | **Длительность испытания, мин** | **Падение давления, кгс/см²** | **Факт опрессовки** | **Опрессовка принята** | **Комментарий** |
| 1 | №1: Зависимая Отопление |  |  |  |  |  |  |
| 2 | №1: Вентиляция |  |  |  |  |  |  |
| 3 | №1: Закрытая ГВС |  |  |  |  |  |  |
| 4 | №1: Технология |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | **Результаты опрессовки оборудования теплового пункта:** |  |
|  |
| **№** | **Тепловой пункт** | **Давление, кгс/см²** | **Длительность испытания, мин** | **Падение давления, кгс/см²** | **Факт опрессовки** | **Опрессовка принята** | **Комментарий** |
| 1 | Тепловые сети потребителя до ТП |   |   |  |  |  |  |
| 2 | Тепловой пункт №1 |   |   |  |  |  |  |
|  |
|  | **Статус объекта: опрессовка принята/не принята** |  |
|  |
|  | **Подписи:** |  |
|  |
| **Сотрудник** | **Должность** | **Представитель** | **Подпись** | **Дата подписи** |
|  |  |  |  |  |
| Бюджет, прочие |  | Представитель обслуживающей организации |  |  |
|  |  |  |
| МКД |  | Представитель совета дома либо собственник с МКД |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
| Данный Акт составлен без присутствия сотрудника теплоснабжающей организации. |
|  |
|  |