**АКТ № 3**

**о проведении наладки, проверки запорной и регулирующей арматуры, проверки работоспособности автоматических регуляторов, контрольно-измерительных приборов.**

**г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации осуществляющей деятельность в сфере управления МКД, ФИО, должность)

представитель ЕОРД «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО, должность)

составили настоящий акт в том, что в многоквартирном доме по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. **Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии**

Методом температурного перепада проведена наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта и внутридомовых сетей теплопотребляющих установок.

До проведения наладки проведено обследование технического состояния системы, составление расчетной схемы, определение расходов теплоты и воды для расчетных параметров наружного воздуха. Проведено регулирование системы. Проведена наладка распределения теплоносителя между теплопотребляющим оборудованием, корректировка диаметров сопл элеваторов, дроссельных диафрагм в соответствии с рекомендациями теплоснабжающей организации, наладка автоматических регуляторов.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Система теплопотребления** | **Отметка исполнения (V)** |
| гидравлически отрегулирована |  |
| не отрегулирована |  |

1. **Осмотр запорной арматуры**

Проведена проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Система теплопотребления** | | **Отметка исполнения (V)** |
| Запорная арматура для дальнейшей эксплуатации | пригодна |  |
| не пригодна |  |

1. **Проверка работоспособности автоматических регуляторов теплоносителя**

Проверка настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Система автоматических регуляторов теплоносителя** | **Отметка исполнения (V)** |
| в наличии согласно проекта, работоспособны |  |
| не работоспособны |  |
| установлены не в полном объеме |  |
| отсутствуют |  |

1. **Проверка контрольно-измерительных приборов**

Произведен осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет проверки контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры) в тепловом пункте

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Контрольно измерительные приборы** | **Отметка исполнения (V)** |
| готовы к эксплуатации, пригодны для проведения измерений параметров |  |
| не готовы к эксплуатации, не пригодны для проведения измерений параметров |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Представитель ЕОРД «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |