**АКТ № 8 О ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ**

**АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ**

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

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

Представитель ЕТО

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

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

Представитель ТСО

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

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

Составили настоящий акт в том, что на объекте по адресу:

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

**1. Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
|  | проведена |
|  | система ГВС отсутствует |

Автоматические регуляторы систем ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Марка, количество, параметры настройки*

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | индивидуальный тепловой пункт отсутствует |
|  | регуляторы давления теплоносителя на системы отопления |
|  | регуляторы температуры теплоносителя на системы отопления |
|  | регуляторы давления теплоносителя на системы ГВС |
|  | регуляторы температуры теплоносителя на системы ГВС |
|  | регуляторы расхода (перепада давления) сетевой воды через тепловой пункт |

2.1. Регуляторы давления теплоносителя на системы отопления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Марка, количество, параметры настройки*

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

2.2. Регуляторы температуры теплоносителя на системы отопления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Марка, количество, параметры настройки*

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

2.3. Регуляторы давления теплоносителя на системы ГВС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Марка, количество, параметры настройки*

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

2.4. Регуляторы температуры теплоносителя на системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Марка, количество, параметры настройки*

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

2.5. Регуляторы расхода (перепада давления) сетевой воды через тепловой пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Марка, количество, параметры настройки*

|  |  |
| --- | --- |
|  | в наличии согласно проекта, работоспособны |
|  | не работоспособны |
|  | установлены не в полном объеме |
|  | отсутствуют |

Испытания при максимальной и минимальной нагрузке, на сброс нагрузки

|  |  |
| --- | --- |
| Открытие регулирующего клапана при максимальной нагрузке, % |  |
| Открытие регулирующего клапана при минимальной нагрузке, % |  |
| При сбросе и последующем наборе нагрузки отклонение параметров за крайне допустимые пределы |  |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Автоматические регуляторы

|  |  |
| --- | --- |
|  | обеспечивают |
|  | не обеспечивают |

автоматическое поддержание заданных параметров температуры, давления, расхода теплоносителя (горячей воды).

Представитель потребителя

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

Представитель ЕТО

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

Представитель ТСО

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