**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ НАЛАДКИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « » 202 г.

 (муниципальное образование Пермского края) (дата)

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (управляющая организация, должность, Ф.И.О ответственного лица)

\* Представитель ЕТО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование ЕТО, должность, Ф.И.О ответственного лица)

\* Представитель ТСО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование ТСО, должность, Ф.И.О ответственного лица)

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

 (теплопотребляющая установка)

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

 (адрес объекта)

согласно требованиям Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011, методом температурного перепада проведена наладка режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов)

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок |
|  | внутридомовых сетей и 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.

1. Система горячего водоснабжения:

Автоматические регуляторы

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | не предусмотрены проектом  |
|  | в наличии, наладка проведена |

Элеваторы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
| **V** | в наличии |
|  | подмес заглушен |
| **V** | подмес не заглушен |

Диаметр сопла общедомовой \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, № 1\_\_\_\_\_ мм, № 2\_\_\_\_\_ мм, № 3\_\_\_\_\_ мм,
№ 4\_\_\_\_\_ мм, № 5\_\_\_\_\_ мм,

Дроссельные диафрагмы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
| **V** | на линии прямой, в наличии |
|  | на линии циркуляции, в наличии |

Диаметр общедомовой \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, № 1\_\_\_\_\_ мм, № 2\_\_\_\_\_ мм, № 3\_\_\_\_\_ мм, № 4\_\_\_\_\_ мм, № 5\_\_\_\_\_ мм,

2. Система отопления:

Автоматические регуляторы

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | не предусмотрены проектом  |
|  | в наличии, наладка проведена |

Элеваторы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
| **V** | в наличии |
|  | подмес заглушен |
| **V** | подмес не заглушен |

Диаметр сопла общедомовой \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, № 1\_\_\_\_\_ мм, № 2\_\_\_\_\_ мм, № 3\_\_\_\_\_ мм, № 4\_\_\_\_\_ мм, № 5\_\_\_\_\_ мм,

Дроссельные диафрагмы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
| **V** | на линии прямой, в наличии |
|  | на линии обратной, в наличии |

Диаметр общедомовой \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, № 1\_\_\_\_\_ мм, № 2\_\_\_\_\_ мм, № 3\_\_\_\_\_ мм, № 4\_\_\_\_\_ мм, № 5\_\_\_\_\_ мм,

3. Система вентиляции:

Автоматические регуляторы

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | не предусмотрены проектом  |
|  | в наличии, наладка проведена |

Элеваторы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
| **V** | в наличии |
|  | подмес заглушен |
| **V** | подмес не заглушен |

Диаметр сопла общедомовой \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, № 1\_\_\_\_\_ мм, № 2\_\_\_\_\_ мм, № 3\_\_\_\_\_ мм, № 4\_\_\_\_\_ мм, № 5\_\_\_\_\_ мм,

Дроссельные диафрагмы

|  |  |
| --- | --- |
|  | не предусмотрены проектом |
| **V** | на линии прямой, в наличии |
|  | на линии обратной, в наличии |

Диаметр общедомовой \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, № 1\_\_\_\_\_ мм, № 2\_\_\_\_\_ мм, № 3\_\_\_\_\_ мм, № 4\_\_\_\_\_ мм, № 5\_\_\_\_\_ мм,

4. Ограничительные устройства

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | опломбированы |
|  | не опломбированы |

Номера пломб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Ограничительные устройства

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | установлены и опломбированы |
|  | не установлены и не опломбированы |

Система теплопотребления

|  |  |
| --- | --- |
| **V** | гидравлически отрегулирована  |
|  | не отрегулирована |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Потребитель |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность ответственного лица)  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| Представитель ЕТО |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность ответственного лица) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |
|  |  |  |
| Представитель ТСО по доверенности |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность ответственного лица) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |