**АКТ О ПРОВЕДЕНИИ НАЛАДКИ**

г.о. Валерьевск «15 августа» 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя ООО «Управляющая компания «ОЗАРЕНИЕ»» - главный инженер В.В. Шмелев,

\* Представитель ЕТО МУП «ГКС» - начальник котельной № 10 В.В. Макаров

\* Представитель ТСО ООО «Теплосеть» по доверенности ЕТО МУП «ГКС» - начальник котельной № 11 В.В. Костин

Составили настоящий акт в том, что в СЦТ-1 на теплопотребляющей установке по адресу:

мкр. Гагарина, ул. Ленина, д. 11

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 |  |  |
| Главный инженер  ООО «Управляющая компания «ОЗАРЕНИЕ»» |  | В.В. Шмелев |
|  |  |  |
| Представитель ЕТО |  |  |
| Начальник котельной № 10 МУП «ГКС» |  | В.В. Макаров |
|  |  |  |
| Представитель ТСО по доверенности |  |  |
| Начальник котельной № 11 ООО «Теплосеть» |  | В.В. Костин |