

АКТ О ПРОВЕДЕНИИ НАЛАДКИ

г.о. _____

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя _____,

* Представитель ЕТО _____

* Представитель ТСО по доверенности _____

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

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)

	теплого 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

	не предусмотрены проектом
	в наличии, наладка проведена

Элеваторы

	не предусмотрены проектом
	в наличии
	подмес заглушен
	подмес не заглушен

Диаметр сопла общедомовой _____ мм, № 1 _____ мм, № 2 _____ мм, № 3 _____ мм, № 4 _____ мм, № 5 _____ мм,

Дроссельные диафрагмы

	не предусмотрены проектом
	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

	не предусмотрены проектом
	в наличии, наладка проведена

Элеваторы

	не предусмотрены проектом
	в наличии
	подмес заглушен
	подмес не заглушен

Диаметр сопла общедомовой _____ мм, № 1 _____ мм, № 2 _____ мм, № 3 _____ мм, № 4 _____ мм, № 5 _____ мм,

Дроссельные диафрагмы

<input type="checkbox"/>	не предусмотрены проектом
<input type="checkbox"/>	на линии прямой, в наличии
<input type="checkbox"/>	на линии обратной, в наличии

Диаметр общедомовой _____ мм, № 1 _____ мм, № 2 _____ мм, № 3 _____ мм, № 4 _____ мм, № 5 _____ мм,

3. Система вентиляции:

Автоматические регуляторы

<input type="checkbox"/>	не предусмотрены проектом
<input type="checkbox"/>	в наличии, наладка проведена

Элеваторы

<input type="checkbox"/>	не предусмотрены проектом
<input type="checkbox"/>	в наличии
<input type="checkbox"/>	подмес заглушен
<input type="checkbox"/>	подмес не заглушен

Диаметр сопла общедомовой _____ мм, № 1 _____ мм, № 2 _____ мм, № 3 _____ мм, № 4 _____ мм, № 5 _____ мм,

Дроссельные диафрагмы

<input type="checkbox"/>	не предусмотрены проектом
<input type="checkbox"/>	на линии прямой, в наличии
<input type="checkbox"/>	на линии обратной, в наличии

Диаметр общедомовой _____ мм, № 1 _____ мм, № 2 _____ мм, № 3 _____ мм, № 4 _____ мм, № 5 _____ мм,

4. Ограничительные устройства

<input type="checkbox"/>	опломбированы
<input type="checkbox"/>	не опломбированы

Номера пломб _____
_____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Ограничительные устройства

<input type="checkbox"/>	установлены и опломбированы
<input type="checkbox"/>	не установлены и не опломбированы

Система теплоснабжения

<input type="checkbox"/>	гидравлически отрегулирована
<input type="checkbox"/>	не отрегулирована

Потребитель

Представитель ЕТО

Представитель ТСО по доверенности
