

# АКТ

об испытании водяной тепловой сети

на максимальную температуру теплоносителя

Организация, эксплуатирующая тепловые сети (ТСО) \_\_\_\_\_

Район ТСО \_\_\_\_\_ источник тепловой энергии \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_

(технический руководитель ТСО, должность, Ф.И.О.)

начальник района ТСО \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

руководитель испытаний, назначенный Приказом от \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий Акт о том, что на тепловой сети (магистральной № \_\_\_\_\_)

от \_\_\_\_\_

(источник тепловой энергии)

было проведено испытание на максимальную температуру теплоносителя.

## 1. Режим испытания

### а) температура сетевой воды:

- максимальная температура сетевой воды в подающем трубопроводе на выходе от источника тепловой энергии, достигнутая при испытании, \_\_\_\_\_ °С;

- максимальная температура сетевой воды в обратном коллекторе на источнике тепловой энергии, \_\_\_\_\_ °С;

- максимальная температура сетевой воды в подающем трубопроводе \_\_\_\_\_ в конечных точках тепловой сети (на тепловых пунктах наиболее удаленных систем теплоснабжения), \_\_\_\_\_ °С;

### б) давление сетевой воды:

- в подающем коллекторе на источнике тепловой энергии \_\_\_\_\_ МПа (кгс/кв. см);

- в обратном коллекторе на источнике тепловой энергии \_\_\_\_\_ МПа (кгс/кв. см);

в) расход сетевой воды в подающем трубопроводе на выходе от источника тепловой энергии \_\_\_\_\_ куб. м/ч;

г) расход подпиточной воды (макс.) \_\_\_\_\_ куб. м/ч;

д) продолжительность поддержания максимальной температуры сетевой воды на источнике тепловой энергии \_\_\_\_\_ ч;

е) время пробега «температурной волны» до наиболее удаленных потребителей \_\_\_\_\_ ч.

2. Перечень потребителей тепловой энергии, которые отключались \_\_\_\_\_ на период испытания:

3. Перечень повреждений (дефектов), имевших место при испытании и выявленных при окончательном осмотре сети, и предполагаемые причины их возникновения: \_\_\_\_\_

4. Мероприятия, проведенные для устранения выявленных повреждений (дефектов): \_\_\_\_\_

5. Перечень затруднений и неполадок, имевших место при создании и поддержании режимов испытания; меры, принятые для их устранения: \_\_\_\_\_

Подписи:

Технический руководитель ТСО \_\_\_\_\_

Начальник района ТСО \_\_\_\_\_

Руководитель испытаний \_\_\_\_\_

