

**Акт об испытании водяной тепловой сети на максимальную температуру теплоносителя**

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

Район ОЭТС \_\_\_\_\_ источник тепловой энергии \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_

технический руководитель ОЭТС, должность, ф. и. о.

начальник района ОЭТС \_\_\_\_\_

ф. и. о.

руководитель испытаний, назначенный Приказом от \_\_\_\_\_,

№ \_\_\_\_\_

должность, ф. и. о.

составили настоящий Акт о том, что на тепловой сети (магистрале № \_\_\_\_\_) 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 выводе 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/см<sup>2</sup>);

- в обратном коллекторе на источнике тепловой энергии \_\_\_\_\_ МПа (кгс/см<sup>2</sup>);

в) расход сетевой воды в подающем трубопроводе на выводе от источника тепловой энергии \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч;

г) расход подпиточной воды (макс.) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/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 ОЭТС \_\_\_\_\_

Начальник района ОЭТС \_\_\_\_\_

Руководитель испытаний \_\_\_\_\_