

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 (магистрали № _____) 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, _____ °C;

- максимальная температура сетевой воды в обратном коллекторе на источнике тепловой энергии, _____ °C;

- максимальная температура сетевой воды в подающем трубопроводе в конечных точках тепловой сети (на тепловых пунктах наиболее удаленных систем теплопотребления), _____ °C;

б) давление сетевой воды:

- в подающем коллекторе на источнике тепловой энергии _____ МПа (кгс/см²);

- в обратном коллекторе на источнике тепловой энергии _____ МПа (кгс/см²);

в) расход сетевой воды в подающем трубопроводе на выводе от источника тепловой энергии _____ м³/ч;

г) расход подпиточной воды (макс.) _____ м³/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 _____