

Форма акта о проведении гидравлических испытаний

А К Т

от "___" _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

1. Ответственный за тепловое хозяйство (№ удостоверения _____)

2. _____

3. _____

составили настоящий акт в том, что _____ (наименование объекта, адрес)

а) Проведена гидропневмопромывка

внутренних систем теплоснабжения водо-воздушной смесью, подаваемой в количествах, не превышающих расчетный расход теплоносителя в 3- 5 раз, до полного осветления воды.

внутренней системы ГВС водо-воздушной смесью, подаваемой в количествах, не превышающих расчетный расход теплоносителя в 3- 5 раз, до полного осветления воды.

б) Проведены гидравлические испытания:

• элеваторных узлов манометром № _____ дата поверки _____ пробным давлением 10 кгс/см² в течение 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено _____ кгс/см²

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

• внутренней системы отопления манометром № _____ дата поверки _____ :

- с чугунными радиаторами- пробным давлением Ризб = 6кгс/см²

- с конвекторами и регистрами из гладких труб - пробным давлением Ризб =10кгс/см²

в течение 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено _____ кгс/см²

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

• калориферов систем отопления и вентиляции манометром № _____ дата поверки _____

_____ давлением _____ кгс/см2 согласно паспорту завода-изготовителя.

в течение 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено _____ кгс/см2

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

• ВВП ГВС (отопления) манометром № _____ дата поверки _____ давлением _____ кгс/см2

в течение 10 мин., при этом падение давления по манометру отмечено _____ кгс/см2

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

• подводящие сети манометром № _____ дата поверки _____ :

- пробным давлением Ризб =12 кгс/см²

в течение 10 минут, при этом падение давления по манометру отмечено _____ кгс/см²

При наружном осмотре трубопроводов и запорной арматуры течи, потений в сварочных соединениях и основных металлах не обнаружено.

На основании вышеизложенного, комиссия считает, что элеваторные узлы и внутренняя система теплоснабжения выдержали гидравлические испытания и готовы к эксплуатации в отопительном сезоне 20__/20__ г.

в) Произведена ревизия запорной арматуры

г) Перемычки в соответствии с п. 11.5. ПТЭТЭ ликвидированы с видимым разрывом

Подписи:

1. Ответственный за тепловое хозяйство _____

2. _____

3. _____