

(Для жилых домов)



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТЕПЛОВОДОКАНАЛ»

**АКТ № ____ О ПРОВЕДЕНИИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК**

« ____ » _____ 20 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя _____,

Представитель ЕТО _____,

Составили настоящий акт в том, что на объекте: _____,
расположенном по адресу: _____,
проведены следующие мероприятия:

**1. Оборудование и трубопроводы индивидуальных тепловых пунктов
(нужно отметить):**

☐	оборудование и трубопроводы систем отопления
☐	оборудование и трубопроводы систем горячего водоснабжения
☐	оборудование и трубопроводы систем вентиляции

Проведены гидравлические испытания оборудования и трубопроводов ИТП.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/см².

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении ____ мин. давление снизилось на _____ кгс/см².

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/см² произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, оборудования, запорной арматуры, креплений, соединений. (нужно отметить):

☐	дефекты не обнаружены
☐	обнаружены следующие дефекты: _____

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва (нужно отметить):

☐	не обнаружены
☐	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования (нужно отметить):

☐	не обнаружены
☐	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов (нужно отметить):

☐	отсутствуют
☐	присутствуют

Трубопроводы и оборудование ИТП гидравлические испытания (нужно отметить):

☐	выдержали
☐	не выдержали

2. Внутренние системы теплоснабжения

2.1. Проведены гидравлические испытания внутренних систем отопления (в наличии / отсутствуют).

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/см².

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении ____ мин. давление снизилось на _____ кгс/см².

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/см² произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений. (нужно отметить):

☐	дефекты не обнаружены
☐	обнаружены следующие дефекты: _____

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва (нужно отметить):

☐	не обнаружены
☐	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования (нужно отметить):

☐	не обнаружены
☐	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов (нужно отметить):

☐	отсутствуют
☐	присутствуют

Внутренняя система отопления гидравлические испытания (нужно отметить):

☐	выдержала
☐	не выдержала

2.2. Проведены гидравлические испытания внутренних систем горячего водоснабжения (в наличии / отсутствуют).

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/см².

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении ____ мин. давление снизилось на _____ кгс/см².

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/см² произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений. (нужно отметить):

☐	дефекты не обнаружены
☐	обнаружены следующие дефекты: _____

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва (нужно отметить):

☐	не обнаружены
☐	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования (нужно отметить):

☐	не обнаружены
☐	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов (нужно отметить):

☐	отсутствуют
☐	присутствуют

Внутренние системы ГВС гидравлические испытания (нужно отметить):

☐	выдержали
☐	не выдержали

2.3. Проведены гидравлические испытания внутренних систем вентиляции (в наличии / отсутствуют).

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции _____ кгс/см².

Контроль давления осуществлялся двумя манометрами, одного типа, с одинаковым классом точности, пределом измерения и ценой деления.

При этом по истечении ____ мин. давление снизилось на _____ кгс/см².

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/см² произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений. (нужно отметить):

☐	дефекты не обнаружены
☐	обнаружены следующие дефекты: _____

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва (нужно отметить):

☐	не обнаружены
☐	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода и оборудования (нужно отметить):

☐	не обнаружены
☐	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов (нужно отметить):

☐	отсутствуют
☐	присутствуют

Внутренние системы вентиляции гидравлические испытания (нужно отметить):

☐	выдержали
☐	не выдержали

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Тепловые энергоустановки в составе (нужно отметить):

☐	оборудование и трубопроводы индивидуального теплового пункта
☐	внутренние системы теплоснабжения

были ПРОВЕДЕНЫ / ПРОВЕДЕНЫ НЕ В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ / НЕ ПРОВЕДЕНЫ гидравлические испытания, тепловые энергоустановки ВЫДЕРЖАЛИ / НЕ ВЫДЕРЖАЛИ и ГОТОВЫ / НЕ ГОТОВЫ (нужно подчеркнуть) к эксплуатации в отопительном периоде.

Представитель потребителя

Представитель ЕТО
