

АКТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ НА ПЛОТНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ (ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ) ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК

г.о. Серпухов

«19 августа» 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Потребителя – председатель правления ТСЖ «Д6» Варфоломеев Алексей Сергеевич,

Представитель теплоснабжающей организации – МУП «ТВК г. Пушкино» инженер по надзору за режимом сетей Козлов Д.Ю.

Составили настоящий акт в том, что на объекте по адресу:

Московская область, г.о. Серпухов, г. Пушкино, мкр «Д», д. 6

1. Трубопроводы тепловых сетей на балансе потребителя

	магистральные
	квартальные сети ЦО
	квартальные сети ГВС
V	на балансе потребителя отсутствуют

Проведены гидравлические испытания от _____

до вводной запорной арматуры, протяженностью _____ м. в двухтрубном исчислении, Ду _____, материал _____

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

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

При этом по истечении 15 мин. давление в тепловой сети снизилось на _____ кгс/кв.см.

После снижения пробного давления в тепловой сети до рабочего _____ кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков тепловой сети, тепловых камер, запорной арматуры, креплений, соединений.

	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

	не обнаружены
	обнаружены

Течи и запотевания в сварных швах, течи в основном металле, корпусах и сальниках арматуры, во фланцевых соединениях и других элементах трубопровода

	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

	отсутствуют
	присутствуют

Трубопроводы тепловой сети гидравлические испытания

	выдержали
	не выдержали

2. Участки трубопроводов тепловых вводов сетей до вводной запорной арматуры

	гидравлические испытания не проведены
V	силами теплоснабжающей организации проведены гидравлические испытания совместно с трубопроводами тепловой сети, результаты испытаний отражены в актах теплоснабжающей организации, трубопроводы до вводной запорной арматуры испытания выдержали
	силами теплоснабжающей организации проведены гидравлические испытания совместно с трубопроводами тепловой сети, трубопроводы до вводной запорной арматуры испытания не выдержали

3. Оборудование и трубопроводы индивидуальных тепловых пунктов

<input checked="" type="checkbox"/>	теплообменники, насосы, трубопроводы систем ЦО
<input checked="" type="checkbox"/>	теплообменники, насосы, трубопроводы систем ГВС
<input type="checkbox"/>	теплообменники, насосы, трубопроводы систем вентиляции
<input type="checkbox"/>	на балансе потребителя отсутствуют

Проведены гидравлические испытания оборудования и трубопроводов ИТП.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции **10,0** кгс/кв.см.

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

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на **0,01** кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего **6,0** кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, оборудования, запорной арматуры, креплений, соединений.

<input checked="" type="checkbox"/>	дефекты не обнаружены
<input type="checkbox"/>	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

<input checked="" type="checkbox"/>	не обнаружены
<input type="checkbox"/>	обнаружены

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

<input checked="" type="checkbox"/>	не обнаружены
<input type="checkbox"/>	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

<input checked="" type="checkbox"/>	отсутствуют
<input type="checkbox"/>	присутствуют

Трубопроводы и оборудование ИТП гидравлические испытания

<input checked="" type="checkbox"/>	выдержали
<input type="checkbox"/>	не выдержали

4. Внутренние системы теплопотребления

<input checked="" type="checkbox"/>	система отопления
<input checked="" type="checkbox"/>	система горячего водоснабжения
<input type="checkbox"/>	система вентиляции

4.1. Проведены гидравлические испытания внутренних систем отопления.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции рабочего давления **6** кгс/кв.см.

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

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на **0** кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего **6** кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

<input checked="" type="checkbox"/>	дефекты не обнаружены
<input type="checkbox"/>	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

<input checked="" type="checkbox"/>	не обнаружены
<input type="checkbox"/>	обнаружены

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

<input checked="" type="checkbox"/>	не обнаружены
<input type="checkbox"/>	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

V	отсутствуют
	присутствуют
Внутренние системы отопления гидравлические испытания	
V	выдержали
	не выдержали

4.2. Проведены гидравлические испытания внутренних систем горячего водоснабжения.

Давление воды было поднято до требуемого по инструкции **7,0** кгс/кв.см.

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

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на **0,01** кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего **6,0** кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

V	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

V	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

V	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

V	отсутствуют
	присутствуют

Внутренние системы ГВС гидравлические испытания

V	выдержали
	не выдержали

4.3. Проведены гидравлические испытания внутренних систем вентиляции.

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

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

При этом по истечении 15 мин. давление снизилось на _____ кгс/кв.см.

После снижения пробного давления до рабочего _____ кгс/кв.см произведен визуальный осмотр испытываемых участков трубопроводов, запорной арматуры, креплений, соединений.

	дефекты не обнаружены
	обнаружены следующие дефекты

Результаты испытаний:

Падение давления и признаки разрыва

	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

	не обнаружены
	обнаружены

Признаки сдвига и деформации трубопроводов и неподвижных опор

	отсутствуют
	присутствуют

Внутренние системы вентиляции гидравлические испытания

	выдержали
	не выдержали

5. Записи о результатах проведенных испытаний в паспорт теплового пункта и (или) теплопотребляющей установки

V	внесены
	не внесены

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Тепловые энергоустановки в составе:

V	трубопроводы тепловых сетей
	участки тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности
V	оборудование и трубопроводы индивидуальных тепловых пунктов
V	внутренние системы теплопотребления

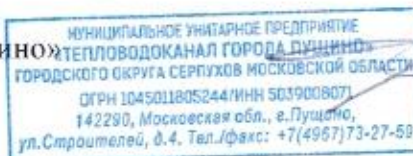
гидравлические испытания **ВЫДЕРЖАЛИ**
и **ГОТОВЫ** к эксплуатации в отопительный период 2025-2026 гг.

Потребитель
Председатель правления ТСЖ «Д6»



А.С. Варфоломеев

Представитель МУП «ТВК г. Пушкино»



Д.Ю. Козлов