

АКТ

Проведения гидравлических испытаний и установки сужающих устройств

от " ____ " _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

1. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭ

(№ удостоверения _____)

2. _____

3. _____

составили настоящий акт в том, что

_____ (жилой дом, адрес)

Проведена ревизия запорной арматуры _____

1) 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.

2) Проведены гидравлические испытания:

2.1) 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.

2.2) 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.

2.3) 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.

2.4) 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.

2.5) 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

Установлены сужающие устройства :

№ сис. т.	Наименование системы	Сужающие устройства					№ пломбы	Дата	ФИО, подпись.
		Ø шайбы	Элеватор						
			Ø сопла	№ элеватора	Ø горлов.				

в) Установлены контрольные средства измерения:

Манометры № _____ дата поверки _____

Термометры № _____ дата поверки _____

г) Перемычки в соответствии с п.1.1.5. ПТЭТЭ ликвидированы с видимым разрывом.

На основании вышеизложенного, комиссия считает, что подводящие сети, элеваторные узлы, калориферы, водоподогреватели, внутренняя система отпления выдержали гидравлические испытания, выполнена гидропневмопромывка ГВС и готовы к эксплуатации в отопительном сезоне 20 ____/20 ____ г.г.

Подписи членов комиссии управляющей организации _____

1. Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию ТЭ _____

2. _____

3. _____

Представитель Сетевой организации _____