

АКТ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИЛИ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Замена стояков центрального отопления (подвал, чердак) с их теплоизоляцией и запорной арматурой
(наименование системы)

смонтированной в [Адрес]
(наименование объекта)

« » 20 г.

Комиссия в составе представителей:

заказчика

**Фонд капитального ремонта общего имущества
многоквартирных домов
Генеральный директор**

Николов В.В.

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

генерального подрядчика

[ООО Исполнитель]

Генеральный директор [Приказ]

[ФИО Исполнитель]

(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

Представитель строительного контроля:

ГБУ МО «УТНКР»

[ГБУ Должность]

[Главный эксперт ФИО]

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель управляющей организации:

[УК]

[УК должность]

[Представитель УК]

(наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

произвела осмотр и проверку качества монтажа и составила настоящий акт о
нижеследующем:

1. Монтаж выполнен согласно

Сметной документации

(наименование проектной организации и номера чертежей)

2. Испытание произведено

гидростатическим

(гидростатическим или манометрическим методом)

давлением 6 МПа (6 кг/см²) в течение 15 мин.

3. Падение давления составило 0 МПа (0 кг/см²)

4. Признаков разрыва или нарушения прочности соединения котлов и водоподогревателей,
капель в сварных швах, резьбовых соединениях, отопительных приборах, на поверхности
труб, арматуры и утечки воды через водоразборную арматуру, смывные устройства и т.п.
не обнаружено (необязательно зачеркнуть)

Решение комиссии:

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, действующими
техническими условиями, стандартами, строительными нормами и правилами
производства и приемки работ.

Системы признаются выдержавшими испытание давлением на герметичность.

Представитель заказчика

(подпись)

Представитель генерального подрядчика

(подпись)

Представитель строительного контроля

(подпись)

Представитель управляющей организации

(подпись)