

А К Т
по испытанию на прочность и плотность внутренних водяных систем
теплопотребления.

Объект
теплопотребления: м. г. м. р. Давлекановский р. у. д. 1

Комиссия в составе:
представителя «Заказчика»: ООО УК «Жилищно-коммунальное хозяйство»

представителя «Подрядчика»: _____

в присутствии представителя «Теплоснабжающей организации» (ТСО):
Щеголева Елена Ивановна Трошова В. И.

составила настоящий акт о том, что при температуре наружного воздуха 18 °С произведено гидравлическое испытание на прочность и плотность теплообменников:

- У.О. и Г.В.С. первый / в переключенный по-пр
1. Теплопотребляющее оборудование системы отопления теплообменников давлением 10 кгс/см² в течение 5 минут падение давления составило 0,10 кгс/см².

При испытании на прочность и плотность применены пружинные манометры марки МТ, класса точности 1,5, с диаметром корпуса 160 мм, со шкалой до 16 и ценой деления 0,1 кгс/см².

Согласно приведенным результатам испытаний и осмотру трубопроводы, запорная арматура теплообменников считать выдержавшим (не выдержавшим) испытания на прочность и плотность.


ПОДПИСИ:

Представитель «Заказчика»

 Трошов В. И.

Представитель «Подрядчика»

Представитель «ТСО»

 Трошова В. И.