# А К Т

ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И ОСМОТРА

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ОБЪЕКТА.

г. Белорецк «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

Мы нижеподписавшиеся:

произвели испытания системы отопления объекта \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ОСМОТРА СЛЕДУЮЩИЕ:

1. При гидравлическом испытании давлении было поднято до требуемого

по инструкции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кгс\см², в течении 10 мин.

При этом:

а) по истечении 15 мин. после отключения пресса стрелка упала до \_\_\_\_\_\_\_\_\_кгс\см².

б) Подпитка согласно прибора составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т\ч-м.

1. При осмотре системы отопления в местах соединений, задвижек, сальников, кранов, воздушников, грязевиков, манометров, штуцеров и спускников обнаружены

(не обнаружены) следующие дефекты:

1. Промывка сети и системы проводилась до выхода светлой воды

4. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

а) по утеплению здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) по изоляции \_\_\_в наличии %\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) по приборам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) по кранам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Подпись:

/ /

/ /

/ /

«\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.