

г. Иваново

АКТ В-1 "19" июня 20 18 г.

Настоящий акт составлен представителем МП "Ивгортеплоэнерго" в лице

инженера Юрия Вадимовича Рабфанова т. 59-28-31

в присутствии ответственного за теплоснабжение Иванова Юрия №33

в лице Заведующего Рабфанова Ю.В. т. _____

на предмет обследования Узла Канализ. б

Результаты обследования: узел № 0746

1. Установлены дросселирующие устройства:

Фактич.: конус Ø 4,8 мм диафрагмы 32 обр Ø50

Расчет.: конус Ø 4,8 мм диафрагмы 32 обр Ø50

Циркуляция ГВС: -

Номер пломбы: 06004931, 06004932

2. Контрольно-измерительные приборы:

2.1. Манометры: пр. Узел см. Узел обр. Узел

2.2. Термометры: пр. Узел см. Узел обр. Узел

2.3. Гильзы под термометры Узел

2.4. Трёхходовые краны Узел

3. Замечания по состоянию элеваторного узла и системы отопления:

3.1. Твердые отложения _____ % (по результатам фактического осмотра).

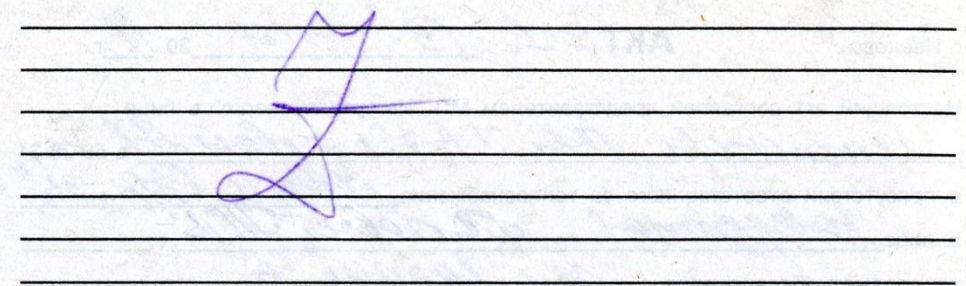
3.2. Система горячего водоразбора: отсутствует. Утечка

3.3. Предохранительные устройства в наличии

3.4. Состояние тепловой изоляции: в наличии

3.5. Другие замечания: Возможен перепад температур

тепловой ввода



4. Проведены гидравлические испытания на прочность и плотность

внутренней системы отопления (ВСО), теплового пункта (ТП), теплофикационного

ввода от границы балансовой принадлежности до теплового пункта (ТВ), системы

горячего водоснабжения (ГВС), системы вентиляции (СВ) пробным давлением:

ВСО 6,0 ати, ТП 10 ати, ТВ 1,25 Раб ати, ГВС 10 ати, СВ 10 ати.

Падение давления: для ВСО в течение 5 мин. составило 0,1 ати, ТП в

в течение 10 мин. составило 0,1 ати, ТВ в течение _____ мин. составило _____

ати, ГВС в течение 10 мин. составило 0,1 ати, СВ в течение _____

мин. составило _____ ати.,

Испытания проводились манометрами Ф100, кл. 1-1,5

Предохранительный клапан сработал при давлении 6,0 ати.

Гидравлические испытания ВСО удерживаются

Гидравлические испытания ТП _____

Гидравлические испытания ТВ не проверялись

Гидравлические испытания ГВС удерживаются

Гидравлические испытания СВ не проверялись

ВСО заполнена водой. Запорная арматура на ВСО закрыта и опломбирована

Дренажная арматура закрыта и опломбирована. ВСО законсервирована. В

случае нарушения консервации, ВСО должна быть подвергнута повторным

испытаниям на прочность и плотность.

Представитель МП "Ивгортеплоэнерго": Ю.В. Рабфанов

Представитель абонента: Полова