

ООО "Тверская генерация"

АКТ 402

"15" 06 2018 г.

г. Тверь

Настоящий акт составлен представителем ООО "Тверская генерация"

в лице Иванова И.И. Иванов И.И.

в присутствии представителя Темс

на предмет обследования ул Свд - Селиванова, 38

номер теплового узла:

Результаты обследования:

1. Тип и схема присоединения системы отопления, установленное оборудование: узла

Тип и схема присоединения системы ГВС, установленное оборудование: Варочная

2. Установлены дроссельные устройства:

сопло: дс, тип: опломбиГ, зано пломбой № шайба в пр. тр-де: фл.: опломбирована пломбой № шайба в обр. тр-де: фл.: опломбирована пломбой № шайба в цирк. ГВС: фл.: опломбирована пломбой №

3. Наличие оборудования теплового пункта:

3.1. Контрольно-измерительные устройства: Манометры: в котле обьеме Термометры: в котле обьеме

3.2. Гильзы под термометры: установлены в разрыв

3.3. Треходовые краны: в котле обьеме

3.4. Предохранительные устройства: узел №

3.5. Автоматические регуляторы и обратные клапаны:

4. Др. замечания: установлены ГВС
размещены узлы в стояках
и проведены работы

5. Проведение гидравлических испытаний на плотность и прочность.

(согласно "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок", п.9.2.13)

5.1. На внутренней системе отопления давление было поднято до 60 ати.

По истечении 5 мин. падение давления составило 0,1 ати.

5.2. На оборудовании теплового пункта давление было поднято до 100 ати.

По истечении 5 мин. падение давления составило 0,1 ати.

5.3. На системе горячего водоразбора давление было поднято до — ати.

По истечении — мин. падение давления составило — ати.

5.4. На системе вентиляции давление было поднято до — ати.

По истечении — мин. падение давления составило — ати.

5.5. На теплофикационном вводе давление было поднято до — ати.

По истечении — мин. падение давления составило — ати.

5.6. Испытания проведены манометрами класс точности 1,5 по классу

5.7. Предохранительный клапан сработал по достижении давления в 5,9 ати.

6. Результаты проведения гидравлических испытаний на плотность и прочность.

6.1. Гидравлические испытания внутренней системы отопления

6.2. Гидравлические испытания оборудования теплового пункта

6.3. Гидравлические испытания системы горячего водоразбора

6.4. Гидравлические испытания системы вентиляции

6.1. Гидравлические испытания теплофикационного ввода

Внутренняя система отопления заполнена водой, запорная арматура на систему отопления закрыта и опломбирована, внутренняя система отопления законсервирована. В случае нарушения консервации до начала отопительного периода, система отопления должна быть подвергнута повторным испытаниям.

Запорная арматура для опорожнения системы отопления:

Представитель ООО "Тверская генерация": Иванов И.И.
Представитель абонента: Иванов И.И.

