

г. Тверь

«14» 07 2023 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице инженера  
Амшаровой Е.В.

в присутствии представителя ТСЖ

в лице Львович

по адресу Сиб. Степанова, 38

номер теплового узла 1

Схема присоединения системы отопления автоматизированной

Схема присоединения системы ГВС закрытая

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø — мм. опломбировано пломбой № —

-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —

Предохранительные устройства узел м. Автоматические регуляторы Р.Т.

Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность. (согласно ПТЭ ТЭ, п9.2.13)

-на внутренней системе отопления давление было поднято до 6.0 ати.

предохранительный клапан сработал по достижении давления в 6.0 ати.

-на оборудовании теплового пункта давление было поднято до 100 ати.

-на системе горячего водоснабжения давление было поднято до — ати.

-на теплофикационном вводе давление было поднято до — ати

Результаты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность

Гидравлические испытания внутренней системы отопления выдержаны

Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержаны

Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения —

Гидравлические испытания теплофикационного ввода —

Замечания Установить ГВС на вводе трубопроводов  
в здание

ГПН внутренней системы отопления изготовлена

Равномерный проект стояков и приборов ВСО  
не обеспечен

ВСО не гарантирует качество теплоносителя  
в отопл.

Представитель ООО «Тверская генерация» мастер АИ Товалов АИ

Представитель потребителя АИ



г. Тверь

«14» 07 2023 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице инженера

Анчамаевой Е.В.

в присутствии представителя ТСН

в лице Львова

по адресу ул. Степанова, 38

номер теплового узла 2

Схема присоединения системы отопления автоматизированной

Схема присоединения системы ГВС закрытая

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø — мм. опломбировано пломбой № —

-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —

Предохранительные устройства узел ТН Автоматические регуляторы РТ

Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность. (согласно ПТЭ ТЭ, п9.2.13)

-на внутренней системе отопления давление было поднято до 6.0 ати.

предохранительный клапан сработал по достижении давления в 6.0 ати.

-на оборудовании теплового пункта давление было поднято до 10.0 ати.

-на системе горячего водоснабжения давление было поднято до — ати.

-на теплофикационном вводе давление было поднято до — ати

Результаты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность

Гидравлические испытания внутренней системы отопления выдержаны

Гидравлические испытания оборудования теплового пункта выдержаны

Гидравлические испытания системы горячего водоснабжения —

Гидравлические испытания теплофикационного ввода —

Замечания Установить ГВС на вводе трубопроводов в здание.

ГМН внутренней системы отопления полностью не пропускаться

Равномерный пропуск стальных и приборов ВСО не обеспечен

РСО не гарантирует качества воды, поступающей в ОЗН

Представитель ООО «Тверская генерация» мастер А.Н. Львов

Представитель потребителя Львов

