

г. Тверь

«14» 06 2022 г.

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

в присутствии представителя ТСЖ

в лице Львович

по адресу ул. Стасова, 38

номер теплового узла 2

Схема присоединения системы отопления автоматизированный

Схема присоединения системы ГВС закрытая

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø  мм. опломбировано пломбой № -

-шайба Ø - мм. опломбировано пломбой № -

Предохранительные устройства устр. кп. 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 5.9 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 трубопрово-  
дов в здание

ГПП внутренней системой отопления не производится

Равномерный прогрев стояков и приборов  
ВСО не обеспечен

РСО не гарантирует качества теплоснабже-  
ние в ОЗП.

Представитель ООО «Тверская генерация» мастер Аль-Иванова А.Н

Представитель потребителя -

