

г. Тверь

«25» августа 2020 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице _____

инспектор Ахмеджанова Е.В.

в присутствии представителя ТСЖ

в лице Львович

по адресу Сев. Степанова 9.38

номер теплового узла 1гу

Схема присоединения системы отопления непосредственная

Схема присоединения системы ГВС закрывает

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø _____ мм. опломбировано пломбой № _____

-шайба Ø _____ мм. опломбировано пломбой № _____

Предохранительные устройства ПК Автоматические регуляторы _____

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 Уточнить разн. и в вводе трубопроводов в рамках РПП внутренней системы поставлено не производится. Равномерный прогрев этажей и приборов ВСО не обеспечен. РСО не гарантирует качественное теплоснабжение в ОЗП

Представитель ООО «Тверская генерация» Вед. инженер 

Представитель потребителя _____

