

АКТ 1027

г. Тверь

«14» 07 2023 г.

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

в присутствии представителя ТСНС

в лице Лебовиц

по адресу ул. Степанова, 38

номер теплового узла 1

Схема присоединения системы отопления автоматизированной

Схема присоединения системы ГВС запорная

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø — мм. опломбировано пломбой № —

-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —

Предохранительные устройства чрсд. н. 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 Установка ТСНС на вводе трубопроводов в здание

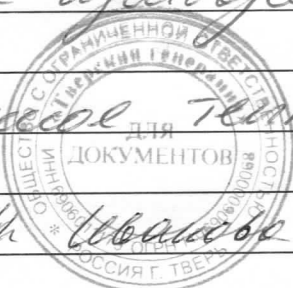
При выдержке системе стояк не поддается не произошло

Равномерный прирост стояков и приборов все не обеспечено

РДО не гарантирует какоелибо теплоносадис-  
тие в здании

Представитель ООО «Тверская генерация» мастера НН Севастьянов АН

Представитель потребителя МБ



г. Тверь

«14» 07 2023 г.

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

в присутствии представителя ТСНС

в лице Лебедев

по адресу ул. Степанова, 38

номер теплового узла 2

Схема присоединения системы отопления автоматизированной

Схема присоединения системы ГВС расширительный

#### Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø — мм. опломбировано пломбой № —

-шайба Ø — мм. опломбировано пломбой № —

Предохранительные устройства чуд.кл. 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 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 гвнс на свободе трубопроводов  
в здании

ГПП выдержал испытания определенных поставщиком  
и производителем

Работоспособной оказалась сталь и приборы  
ВСО не обнаружены

ВСО не гарантирован к эксплуатации  
и сроком 6034

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

Представитель потребителя —

