

г. Тверь

«20» июля 2023 г.

Акт составлен представителем ООО «Тверская генерация» в лице Именного

Именного

в присутствии представителя ПКУ Центр ППМС-помощи

в лице Сочинской В.Б.

по адресу ул. Озерная, д 21

номер теплового узла Т/У

Схема присоединения системы отопления затворами, безавтоматическая

Схема присоединения системы ГВС открытая

Установленное дроссельное устройство

-сопло Ø мм. опломбировано пломбой №

-шайба Ø мм. опломбировано пломбой №

Предохранительные устройства ПКМО ВСО 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 Установка ПВС на вводе трубопроводов

в здании. Разношерстный прогрев стояков и приборов

ВСО не обеспечен РСМ не гарантируется качественное

техническое обслуживание ВОЗП. ПТЭ

Директор
ПКУ Центр ППМС-помощи



Представитель ООО «Тверская генерация» Курочкина

Представитель потребителя Брильков М.А.

АКТ
на промывку системы отопления

г.Тверь

« 19 » июня 2023г.

Учреждение: ГКУ Центр ППМС-помощи, адрес: г. Тверь, ул. Озерная, д. 21

Мы нижеподписавшиеся, представитель учреждения директор ГКУ Центр ППМС-помощи, Курочкина Л.В.

(наименование учреждения, должность, Ф.И.О.)

представитель ООО "Коммунальный мастер" директор Борисов И.А.

(должность, Ф.И.О.)

Представитель теплоснабжающей организации Адамович А.П.

Составили настоящий АКТ о том, что на системе отопления ГКУ Центр ППМС-помощи

произведена промывка трубопроводов в соответствии с п.9.2.9 ПТЭ ТЭ № 115 от 24.03.2003 г.

Промывка проводилась: проведена гидропневматическим способом промывка системы отопления водопроводной водой

(методы, режимы, расход)

Заключение: При конечном сливе воды из систем отопления при проведении промывки цветность сливаемой воды идентична сетевой воде (прозрачная)

Системы отопления могут быть допущены в эксплуатацию.

Представитель учреждения _____ Курочкина Л.В.



Представитель ООО "Коммунальный мастер" _____ Борисов И.А.

Представитель теплоснабжающей организации _____ Адамович А.П.