

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Декабрь 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Ивановская ул. д. 24, лит. А

Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9214.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
Код УТЗ:

Отопление  
24484

график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: БКГ-7 № 208787

Подключающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подключающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (М1)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Приборы УТЗ поверены до: 26.07.2025

Термопреобр.: КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

КТСН-Н

Режим (схема): Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

график: 150/70

Q=M1\*(t1-t2)-M2\*(t2-t3)

Qот = 0,3283

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0

Qот = 0