

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Красных Зорь б-р, д. 24, лит. М ИТТ 2
Узел учета: Общий 24439
График: 150/70

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховознееро"
Установленные приборы: Часовые и счетчик архивы в файлах:
Вычислитель: ВКТ-7 № 208259
расходомер:
Гнпн=
Приборы УУТЭ поверены до: Термомреобр:
Режим (схема): Преобр. Давления:

Подлежащий ГВС (М3)
Обратный трубопровод (М2)
Подключающий ГВС (М4)
Циркуляционный трубопровод (Уп)
Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм: зима: Q=M1\*(t1-hхв)-M2\*(t2-hхв)
Qвтнт= 0 Qгтх= 0 Qгвс=М3\*(h3-hхв)
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,559 Qгтх=сф 0 Qгвс=ср= 0,1418
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот= 167,7 Qгтх=ср 0 Qгвс=ср= 56,72
Договорные расходы (ср.сут.), Тбугт: Qот= Gот= 167,7 Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2020 по 22.03.2020 Qгтх= Gгтх= 0 Qгвс=ср= Gгвс=ср= 56,72

Main data table with columns: Дата, Ти, НС, М1, М2, ДИ, Т1, Т2, DT, P1, P2, M3, M4, ДИ, V3, V4, DV, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Includes sub-sections for 'Учет отопления (ТВ-1)' and 'Контроль ГВС (ТВ-2)'.

Показаны счетчиков на момент снятия данных:
Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Тгвб, ч

Количество теплоты энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 0 час
Объем теплоносителя Увлд, рассчитанный по среднему: 0 час
Период расчета по договору: час
Период превышения t2: 1,08 °С
Корректировка на температуру холодной воды: 0,35 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 93,3 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 370,63 м.куб.
Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл, 370,63 м.куб.



Генеральный директор ТЭЦ ООО 'Обуховознееро'
Представитель Теплоснабжающей организации
ЧЕРТОВА ИХ
25.03.2020г