

Абонент: ООО «ЖКС № 2 Невского района»

Адрес: Олимпийского ул., д. 22, лит. А
Обслуживающая организация

Источники: котельная 1 Невская

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208351

Вычислитель: ПРЭМ

Подводящий трубопровод (M1)

Циркуляционный ГВС (M4)

Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:

Договорные расходы (ср сут.), т/сут:

Зима: Q=M1*(h1-hвх)-M2*(h2-hвх)

Лето: Qтеп=M3*(h3-hвх)

Счетчик: Qтеп=0, Qхвс=0, Qгвс ср=0, Qгвс м=0

Стеж=98.2105, Стеж гвс=0, Стеж ср=0, Стеж м=0

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Стеж гвс ср=0, Стеж гвс м=35.2

Договор: 8990-038-1

Строит. адрес: Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Телфон:

Узел учета

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Общий

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

Код УТЭ:

График: 147/71

Table with columns: Дата, Ти, НС, М1, М2, dM, T1, T2, dT, P1, P2, M3, M4, dM, V3, V4, dV, Уполнит, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Rows include monthly data for 2023 and a summary row.

Table with columns: Дата, время, M1, M2, M3, M4, V3, V4, Vл, Qобщ, Граб. Rows include monthly data for 2023 and a summary row.

Колличество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 347 час, 6.05 Гкал.
Объем теплоснабжения Улзл, рассчитанный по среднему: 347 час, 98.64 куб. м.
Период превышения 12: 17.72 °C, 1.99 Гкал.
Корректировка на температуру холодной воды: 4.95 Гкал.
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 114.31 м. куб.
Колличество потребленной тепловой энергии Qобщ: 114.31 м. куб.
Объем потребленного теплоснабжения Улзл: 114.31 м. куб.

