

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Январь 2026
за период с 23.12.2025 по 22.01.2026

Потребитель: ЖКС №2 Невского района
Адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь, 14
Обслуживающая организация:
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор: 10026.038.1 от 01.11.2008

Строительный адрес: Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь, 14

Телефон:

Узел учета: Общий
Код УУТЭ:

Схема подключения: СО+ГВС 2- трубная. СО открытая. ГВС тупиковое

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 №9205779

Подачаоц.тр.(М1): № 505625

Обратн.тр.(М2): № 526973

Тр. ГВС(М3): № 494939

Тр.цирк.ГВС(М4): №

Тр.подптки(М5):

Расчетный алгоритм:

Расходомер: ПРЭМ 32 В1

Расходомер: ПРЭМ 32 В1

Расходомер: ПРЭМ 20 В1

Расходомер:

Расходомер:

Gmin= 0,067

Gmin= 0,067

Gmin= 0,027

Gmin=

Gmin=

Gmax= 30

Gmax= 30

Gmax= 12

Gmax=

Gmax=

Термопреобр.: КТСП-Н

Термопреобр.: КТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

Термопреобр.: ТСП-Н

Txb, гр.С= 0.43

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №

зима: Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)

лето: Q=M1*(h1-hxv)-M2*(h2-hxv)

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот=0,23

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

Qтех.гвс.ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Gот=

Qвент.=

Qтех.пот.=

Qгвс=0,0858

Qтех.пот.=

Gвент.=

Gтех.пот.=

Gгвс=

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до:

Txb, гр.С= 0.43

Преобр.давления: №

Преобр.давления: №