

Адрес: г. Санкт-Петербург, Олимпийского 8 / Ц-2 СЦО-НВС
Установка теплосчетчика: Олимпийского 8 / Ц-2 СЦО-НВС_январь_Н

Вычислитель: ВК-7 № 206423
Расходомер: ПРЭМ 32
Расходомер: ПРЭМ 32
Расходомер: ПРЭМ 32 л

Договорные нагрузки: Гкал/час
Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час
Финансовое потребление за предыдущий отчетный период 23.12.2022 - 23.01.2023

Часовые и сумм. архивы в файлах:
Ремонт (смена):
Смена подлючения: Двухтрубная
Олимпийского 8 / Ц-2 СЦО-НВС_январь_Н

Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час
Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час
Финансовое потребление за предыдущий отчетный период 23.12.2022 - 23.01.2023

Table with columns: Дата, Тп, НС, М1, М2, ДИ, Т1, Т2, dt, P1, P2, Qотопл, M3, M4, ДИ, M5, M6, dtгр, M7, M8, T3, T4, Qгр общ, Qгр иал, Qгр выс, Q общ. Rows contain meter readings and calculations for each day from 23.12.2022 to 11.01.2023.

Summary table with columns: Дата, время, М1(Г), М2(Г), М3(Г), М4(Г), Q(М1+2) (Гкал), Q(М3+4) (Гкал), Q(М1+2+3+4) (Гкал), Q(М1+2) (Гкал), Q(М3+4) (Гкал), Q(М1+2+3+4) (Гкал), Q(М1+2) (Гкал), Q(М3+4) (Гкал), Q(М1+2+3+4) (Гкал), Q общ, Q иал, Q выс, Q общ. Rows include averages and totals for the period.

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
Объем потребленного теплоносителя Утег иал., рассчитанный по среднему:
Период: превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого по приборам учета (с учетом корректировок):
Объем потребленного теплоносителя Утег иал.
184 °C = -0,39 Гкал;
112,30 Гкал;
220,88 кВт.ч.
Отчет составлен на территории ООО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭНЕРГОСБЫТ»
Секция: ЮЖНЫЙ РАЙОН
Составитель: СОКОЛОВ Д.А.
26 01 2023 г.

