

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЭ за Ноябрь 2025  
за период с 23.10.2025 по 22.11.2025

Потребитель: ЖКС №2 Невского района  
Адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 15  
Обслуживающая организация:  
Источник: ТЭЦ ООО "Обуховэнерго"

Договор:  
Строительный адрес: Санкт-Петербург, Шелгунова, 15

Телефон:  
Телефон:

Узел учета: Общий  
Код УУТЭ:

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 №9202229

Подающ.тр.(М1): № 525188

Обратн.тр.(М2): № 698487

Тр. ГВС(М3): № 526995

Тр.цирк.ГВС(М4): №

Тр.подпитки(В5):

Расходомер:

ПРЭМ 32 В1

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

Расчетный алгоритм:

зима: Q=M1\*(h1-hxb)-M2\*(h2-hxb)

Режим (схема):

Договорные нагрузки, Гкал/час:

Qот=

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

Qтех.гвс.ср=

Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:

Got=

Часовые и суточн. архивы в файлах:

Приборы УУТЭ поверены до:

Технология:

лето: Q=M1\*(h1-hxb)-M2\*(h2-hxb)

Gmax= 30

Подающ.тр.:

Gmin= 0,067

Обратн.тр.:

Gmin= 0,067

Тр. ГВС:

Gmin= 0,067

Тр.цирк.ГВС:

Gmin=

Тр.подпитки:

Gmin=

Расходомер:

Gmax=

Вычислитель:

Gmax=

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

Tехнология:

Расходомер:

Tехнология:

Вычислитель:

Tехнология:

Подающ.тр.:

Tехнология:

Обратн.тр.:

Tехнология:

Тр. ГВС:

Tехнология:

Тр.цирк.ГВС:

Tехнология:

Тр.подпитки:

</