

Отчет о теплотреблении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
Адрес: Александровской фермы пр-кт, д. 2, лит. А
Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Объединенного"
Договор: 9134.038.1
Термопункт: Строит. адрес:
Телефон:
Телефон:
Узел учета: Общий
Код УТЭ: 23154

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
Вычислитель: СПТ943 № 15805
Расходомер:
Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ
Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
Подпиточный трубопровод (V1) ВСГ-15
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tух)-M2*(t2-tух)
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот = 0,7652 Qтеп = 0 Qгвс = M3*(t3-tух)
Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: Gот = 229,56 Gтеп = 0 Gгвс = 0

Table with columns: Дата, Ти, HC, M1, M2, dM, T1, T2, dt, P1, P2, M3, M4, dM, V3, V4, dv (излиян), Vподпит, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Includes sub-sections for 'Контроль ГВС (ТВ-1)' and 'Учет ГВС (ТВ-2)'.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 73 час
Объем теплоносителя Vнал, рассчитанный по среднему: 73 час
Период превышения t2: 15,5 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 46,58 Гкал
Кол-во потребленной тепловой энергии Qобщ: 323,74 Мкуб
Оъем потребленного теплоносителя Vгвс изл.: 2,15 Мкуб
OTЧЕТ ПРИНЯТ
20 г.