

Абонент: ООО "ЖКЭС № 2 Невского района"

Адрес: Седова ул, д. 110, лит. 3

Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208262

Вычислитель: ВКТ-7 № 208262

Подключающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подключающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Vп)

зима: Q=M1*(t1-t2)-M2*(t2-t3)
Q=0,318

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: 0,318

Договорные нагрузки (ср.сут.), Гкал/сут: 0,954

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2020 по 22.12.2020

Сент = 0 Стех = 0 Qгвс = 0,132
Гтех = 0 Qгвс.ср = 0,06
Ггвс.ср = 24 Ггвс.м = 24

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за декабрь 2020

Телефон:

Узел учета:

Общий

Договор: 9058.038.1

Сторит. адрес: 20.12.2021

Термопреобр.: КТСЛ-Н

Телефон:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Преобр. давлени:

Смпп =

0,067

Смгх =

0,067

Смспл =

0,027

Смслн =

12

лето: Qгвс=M3*(t3-t4)
Qгвс = 0

Qгвс.гв = 0

Qгвс.ср = 0

Qгвс.м = 0

Table with columns: Дата, Тип, НС, М1, М2, дМ, Т1, Т2, dt, P1, P2, М3, М4, дМ, V3, V4, dV, Vодлит, Т3, Т4, P3, P4, Qобщ. Rows contain hourly metering data for various points (M1-M4) and cumulative totals.

Показатели счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время: М1, т; М2, т; М3, т; М4, т; V3, куб.м; V4, куб.м; Vп, т; Qобщ, Гкал; Траб, ч

Количество тепловой энергии общ, рассчитанное по среднему: 21 час

Объем теплоносителя Усил, рассчитанный по среднему: 13,23 куб.м

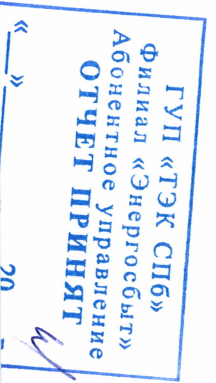
Период превышения t2: 2,03 °С

Корректировка на температуру холодной воды (с учетом корректировок): 0,83 Гкал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 116,89 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии общ, 452,08 м.куб.

Объем потребленного теплоносителя Увс изл.



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

