

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2021

Абонент: ООО "ЖЭС № 2 Невского района"
Адрес: Бабushкина ул., д. 109, корп. 1, лит. А
Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 8822.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УТЭ:

Обши
12352

Установленные приборы: Счетчики и орудч. архивы в файлах:
Выявленные нарушения: СЛТ943 № 14806
Подающий трубопровод (М1)
Обратный трубопровод (М2)
Подающий ГВС (М3)
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (В1)
Расчетный алгоритм:

Схема подключения: 2-х трубная схема
Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
Термопробор: КТТТР-05
КТТТР-05
ТТТ-15-2

Режим (схема): ОП: СП-0; МЛ: СП-0;
Преобр. давления:

График: 150/70

Зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)
Договорные нагрузки (Гкал/час): Qдг = 0,501
Фактические нагрузки (Гкал/час): Qф = 0,1958
Договорные расходы (гр.сут.): Гдг = 150,3
Фактические расходы (гр.сут.): Гф = 35,6
Средний расход (гр.сут.): Гср = 0,089

Лето: Q=M3*(t3-tнв)
Договорные нагрузки (Гкал/час): Qдл = 0
Фактические нагрузки (Гкал/час): Qфл = 0
Договорные расходы (гр.сут.): Гдл = 0
Фактические расходы (гр.сут.): Гфл = 0
Средний расход (гр.сут.): Гсл = 0

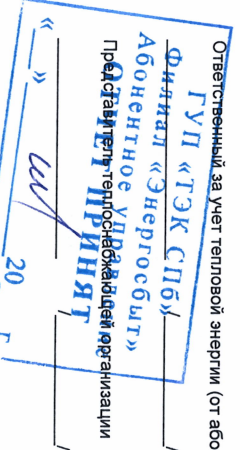
Средний расход (гр.сут.): Гср = 35,6
Средний расход (гр.сут.): Гсл = 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021

Table with columns: Дата, Тип, НС, М1, М2, dM, T1, T2, dT, P1, P2, M3, M4, dM, V3, V4, Контроль ГВС (ТВ-2), T3, T4, P3, P4, Общ. Кал. Includes summary rows for average values and total consumption.

Table with columns: Дата, время, M1, T, M2, T, M3, T, M4, T, V3, куб.м, V4, куб.м, Vп, т, Общ. Гкал, Траб. ч

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 0 час
Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему: 0 час
Период расчета по договору: 0 час
Период превышения t2: 0 час
Корректировка на температурную разницу: 0,25 °C
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 199,43 Гкал
Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 199,43 Гкал
Объем потребленного теплоносителя Упл. изл.: 648,59 куб.м



Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)