

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"
Адрес: Садова Ул., д. 160, лит. И
Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
Установленные приборы: ВКТ-7 № 207793
Вычислитель: 0,226

Расходомер: ПРЭМ-32-В1
Обратный трубопровод (М2): ПРЭМ-32-В1
Подводящий ГВС (М3): ПРЭМ-32-В1
Циркуляционный ГВС (М4):

Полупроводный трубопровод (Vn)
Расчетный алгоритм: Q=M1*(t1-tухв)-M2*(t2-tухв)
Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот = 0,226
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qгвс ср = 0,0838
Договорные расходы (ср. сут.), Гл/сут: Gот = 67,8

Фактическое потребление за отчетный период с 23.02.2021 по 22.03.2021
Qгвс = 0,1844
Qгвс ср = 0,0838
Ггвс ср = 33,52

Схема подключения: 2-х трубная схема
Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021
Термопреобр.: КТСЛН
ГМпН = 0,067
ГМпС = 0,067
ГМпН = 30
ГМпС = 30
ТСПН

Режим (схема): Преобр. давлении:
Регистр: 150/70
Узел учета: Общий
Код УТЭ: 24446

Контроль ГВС (ТВ-2):
Qгвс = 0,1844
Qгвс ср = 0,0838
Ггвс ср = 33,52

Table with columns: Дата, Тип, НС, М1, М2, dM, t1, t2, dt, P1, P2, M3, M4, dM, V3, V4, dv(излив), Vподпит, T3, T4, P3, P4, Qобщ. Rows include data for different measurement points and time periods.

Показания 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 Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Уил, рассчитанный по среднему
Период превышения t2:
Корректировка на температуру холодной воды
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ.
Объем потребленного теплоносителя Увс изл.

0,25 °C
0,13 Гкал
1 час
1 час
0,23 Гкал
0,89 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ГКУП «ТЭК СПб»
Филиал «ЭнергосбыТ»
Абонентская служба
Служба клиентского сервиса
Представитель теплоснабжающей организации
20 Г

