

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Кибальчича ул, д. 12, корп. 1

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Облхолодэнерго"

Источник: СЛТ943 № 6075

Установленные приборы: Цасовыя і счэчун. архівы в файлах:

Выислітэлы: Пад'яючы трыбаправод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

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

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.:

зима: Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)

Qср = 0,335

Qот = 100,5

Qгвс = 0

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Договор: 9099.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

Приборы УУТ3 поверены до:

Термопробор:

КТТТР-05

КТТТР-05

ТТТ-15-2

2-х трубная схема

01.02.2024

КТТТР-05

КТТТР-05

ТТТ-15-2

Режим (схема):

Преобр. давления:

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

Qгвс ср = 28

Qгвс ср = 0,07

ГУП «ТЭК СПб» Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента) Филиал «Энергосбыт» Абонентное управление ОТЧЕТ ПРИНЯТ

« 20 » г. Представитель теплонаблюдающей организации

Колличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему: 0 час

Объем теплоносителя Виал, рассчитанный по среднему: 0 час

Период расчета по договору: 0 час

Период превышения t2: 0,53 °C

Корректировка на температуру холодной воды: 0,26 Ккал

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 135,18 Ккал

Колличество потребленной тепловой энергии Общц: 468,97 м.кВт

Объем потребленного теплоносителя Увас изл.: 468,97 м.кВт

Показанная счетчиков на момент снятия данных: 3003,54

Дата, время: М1, Т, М2, Т, М3, Т, М4, Т, У3, куб.м, У4, куб.м, Уп, Т, Общц, Ккал, Трощ, ч

Итого: 135,44