

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Ивановская ул, д. 24, лит. А  
Адрес:  
Обслуживающая организация:  
Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208787  
Вычислитель: ПРЭМ-40-Д  
Подающий трубопровод (М1)  
Обратный трубопровод (М2)  
Подающий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:  
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.:

Зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)  
Qот = 0,3283  
Qот = 98,49

Лето: Qгвс=M3\*(h3-hвх)  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Счетчик теплоносителя: СМп1 = 0,3  
Счетчик теплоносителя: СМп2 = 0,3  
Счетчик теплоносителя: СМп3 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп4 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп5 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп6 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп7 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп8 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп9 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп10 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп11 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп12 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп13 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп14 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп15 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп16 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп17 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп18 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп19 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп20 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп21 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп22 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп23 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп24 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп25 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп26 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп27 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп28 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп29 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп30 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп31 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп32 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп33 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп34 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп35 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп36 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп37 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп38 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп39 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп40 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп41 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп42 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп43 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп44 = 45

Счетчик теплоносителя: СМп45 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп46 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп47 = 45  
Счетчик теплоносителя: СМп48 = 45

Договор: 9214.038.1  
Строит. адрес:  
Телефон:  
Схема подключения: 2-х-трубная схема

Приборы УТЭ поверены до: 20.12.2021  
Термопреобр.: КТСП-Н  
КТСП-Н

Qгвс = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Телефон:  
Узел учета: Код УТЭ:  
Отопление 24484

Режим (схема): Преобр. давления:

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0  
Qгвс ср = 0

Отопление 24484  
График: 150/70

Table with columns: Дата, Ти, НС, М1, М2, dM, T1, T2, DT, P1, P2, M3, M4, dM, V3, V4, dv(излив), Уплит, T3, T4, P3, P4, Qобщ. It contains multiple rows of data for the month of May 2020.

Table with columns: Дата, время, М1, М2, М3, М4, V3, V4, Vп, Qобщ, Тгвс. It contains summary data for the month of May 2020.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему  
Период расчета по договору:  
Период превышения t2:  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 86,81 Гкал  
Объем потребленного теплоносителя Угвс изл: м.куб

Филиал «Энергосбыт»  
Абонентное управление  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
Представитель теплонаблюдательной организации