

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Август 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
Адрес: Александровской Фермы пр-кт, д. 7  
Обслуживающая организация:

Договор: 9138.038.1  
Стор.: адрес:  
Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
Код УТЗ:

Общий  
23606

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и стучон. архивы в файлах:  
Вычислитель: ВКТ-7 № 207961  
Подающий трубопровод (М1)  
Обратный трубопровод (М2)  
Подающий ГВС (М3)  
Циркуляционный ГВС (М4)  
Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:  
ПРЭМ-32-В1  
ПРЭМ  
ПРЭМ-32-В1  
Схема подключения:  
Приборы УТЗ поверены до:  
Смак=  
Темпреобр.:  
КТСЛ-Н  
КТСЛ-Н  
ТСП-Н

2-х трубная схема  
12.11.2021  
Режим (схема):  
Преобр. давления:

Расчетный алгоритм:  
Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:  
Договорные нагрузки (ср. сут.), Гкал/сут.:  
Q=M1\*(h1-hв)\*M2\*(h2-hв)  
Qср.= 0,23  
Qср.= 69  
Qср.= 0,1866  
Qср.ср.= 0,0848  
Qср.= 33,92 Гкал/м

Учет ГВС (ТВ-1)

Контроль ГВС (ТВ-2)

Table with columns: Дата, Тип, НС, М1, М2, ДМ, Т1, Т2, ДТ, Р1, Р2, М3, М4, ДМ, У3, У4, ДУ (налив), Удлит, Т3, Т4, Р3, Р4, Qобщ. Rows include dates from 23.07.2020 to 22.08.2020 and summary rows for average and total values.

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
Период расчета по договору:  
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 Vизл изл.

17,62 °C  
20,8 Гкал  
243,29 м.куб.  
0 час  
0 час  
Гкал  
м.куб.

Official stamp and signature block of the energy management organization. Includes the text 'Финанс «Энергосбыт»' and 'Абонентное управление'.