

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Август 2021

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **9056.038.1** Телефон: _____ Узел учета: **Общий**
 Адрес: **Седова ул. д. 102, лит. А** Строит. адрес: _____ Код УТЭ: **23518**
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"** Схема подключения: **2-х трубная схема** График: **1507/0**

Установленные приборы: **ВКТ-7 № 208236** Часовые и суточн. архивы в файлах: _____
 Вычислитель: _____ расходомер: _____
 Подающий трубопровод (M1) ПРЭМ 0,067 Гм/ч= _____
 Обратный трубопровод (M2) ПРЭМ 0,067 КТОПН _____
 Подающий ГВС (M3) ПРЭМ 0,027 КТОПН _____
 Циркуляционный ГВС (M4) _____ ТСОПН _____
 Подпиточный трубопровод (Vn) _____

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(t1-tнв)-M2*(t2-tнв)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-tнв)$
 Договорные нагрузки, Гкал/час: **0,184** Овент.= **0** Огтех.= **0** Огвс.= **0,088**
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: _____ Овент.= _____ Огтех.= _____ Огвс.ср.= **0,04**
 Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.: **55,2** Овент.= **0** Огтех.= **0** Огвс.= **16** Гвс.м= _____

Дата	Тип	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)				Общ. Гкал								
			M1, т	M2, т	dM, °C	T1, °C	T2, °C	dT, °C	P1, кгс/см2	P2, кгс/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V3, куб.м		V4, куб.м	Уплнит, м3	T3, °C	T4, °C	P3, кгс/см2	P4, кгс/см2		
23.07.2021	час																						
24.07.2021																							
25.07.2021																							
26.07.2021																							
27.07.2021																							
28.07.2021																							
29.07.2021																							
30.07.2021																							
31.07.2021																							
01.08.2021																							
02.08.2021																							
03.08.2021																							
04.08.2021																							
05.08.2021																							
06.08.2021																							
07.08.2021																							
08.08.2021																							
09.08.2021																							
10.08.2021																							
11.08.2021																							
12.08.2021																							
13.08.2021																							
14.08.2021																							
15.08.2021																							
16.08.2021																							
17.08.2021																							
18.08.2021																							
19.08.2021																							
20.08.2021																							
21.08.2021																							
22.08.2021																							
23.08.2021																							
Итого																							
Среднее																							

Показания счетчиков на момент снятия данных: M1, т _____ M2, т _____ M3, т _____ M4, т _____ V3, куб.м _____ V4, куб.м _____ Уп. т _____ Трб. ч _____

Количество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: **744** час
 Объем теплоснабжения Узл., рассчитанный по среднему: **744** час
 Период превышения I2: _____ час
 Корректировка на температуру холодной воды: **19,83** °C
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **14,24** Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: **288,92** Гкал
 Объем потребленного теплоснабжения Узл. изл.: **288,92** М.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): _____
 Фирма «Энергосбыт»
 Отчетное управление
 Представитель теплоснабжающей организации: _____

