

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июнь 2021
 Договор: 9173.038.1
 Строит. адрес: 03.12.2021
 Телефон: 2-х трубная схема
 Режим (схема): ОЛ: СИ-1 ТЗ-2 ФТ-1; МП: СИ-8 ТЗ-2 ФТ-6;
 График: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207819
 Подводящий трубопровод (М1) расходомер: Гмпн= 0,1
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,1
 Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ 0,067
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ 0,067
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм: Q=M1*(n1-hxв)-M2*(n2-hxв)
 Договорные нагрузки (ор.час): Гкал/час: Qот = 0,3226 Qвент = 0 Qотех = 0 Qвс=M3*(n3-hxв)
 Договорные расходы (ор.сут.): Гкал/сут: Qот = 98,0051 Qвент = 0 Qотех.гв.ср = 0,0169 Qвс.ср = 0,0856
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2021 по 22.06.2021 Qотех.гв = 6,76 Qвс = 34,24 Гкал/сут

Дата	Ти	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Гкал					
			M1	M2	dM	T1	T2	DT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Уплит	T3	T4	P3	P4
	час		Т	Т	Т	°С	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2	Т	Т	Т	М3	М3	М3	°С	°С	кВт/см2	кВт/см2		
23.05.2021	*	*																				
24.05.2021	*	*																				
25.05.2021	*	*																				
26.05.2021	*	*																				
27.05.2021	*	*																				
28.05.2021	*	*																				
29.05.2021	*	*																				
30.05.2021	*	*																				
31.05.2021	*	*																				
01.06.2021	*	*																				
02.06.2021	*	*																				
03.06.2021	*	*																				
04.06.2021	*	*																				
05.06.2021	*	*																				
06.06.2021	*	*																				
07.06.2021	*	*																				
08.06.2021	*	*																				
09.06.2021	*	*																				
10.06.2021	*	*																				
11.06.2021	*	*																				
12.06.2021	*	*																				
13.06.2021	*	*																				
14.06.2021	*	*																				
15.06.2021	*	*																				
16.06.2021	*	*																				
17.06.2021	*	*																				
18.06.2021	*	*																				
19.06.2021	*	*																				
20.06.2021	*	*																				
21.06.2021	*	*																				
22.06.2021	*	*																				
Среднее																						
Итого																						

Показания счетчиков на момент снятия данных:
 Дата, время M1, Т M2, Т M3, Т M4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vn, Т Qобщ, Гкал
 Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: 936 час
 Объем теплоснабителя Указ, рассчитанный по среднему: 936 час
 Период превышения 12: 34,32 Гкал
 Период превышения 12: 565,5 куб.м
 Корректировка на температуру холодной воды: 14,85 °С
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): 8,25 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: 26,07 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Vгвс изл: 565,5 м.куб.

