

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Июль 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ольминского ул., д. 24, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 8991.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УУТЗ: 23774

Источники: котельная 1 Невская
 Установленные приборы: Часовые и отсочн. архивы в файлах: 2-х трубная схема
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207204 расходомер: Гм1п= Приборы УУТЗ поверены до: 20.12.2021
 Подходящий трубопровод (М1) ПРЭМ Гмах= 45 Термопреобр.: КТСП-Н
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ 0,1 КТСП-Н
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ 0,1 КТСП-Н
 Циркуляционный ГВС (М4) 0,12 ТСП-Н
 Подпиточный трубопровод (Уп) Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв) лето: QГВС=M3*(h3-hхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот= 0,31 Qвент.= 0 Qтех.= 0 QГВС ср.= 0,1936
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: Gот= 97,8947 Gвент.= 0 Gтех.= 0 QГВС ср.= 0,088
 Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021 Gтех.Гв= 0 QГВС ср.= 35,2 ГГВС.М=

Дата	Тп		НС		М1		М2		М3		М4		Уп.		Qобщ, Гкал		Траб. ч		
	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	
01.07.2021																			
02.07.2021																			
03.07.2021																			
04.07.2021																			
05.07.2021																			
06.07.2021																			
07.07.2021																			
08.07.2021																			
09.07.2021																			
10.07.2021																			
11.07.2021																			
12.07.2021																			
13.07.2021																			
14.07.2021																			
15.07.2021																			
16.07.2021																			
17.07.2021																			
18.07.2021																			
19.07.2021																			
20.07.2021																			
21.07.2021																			
22.07.2021																			
Итого																			

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время М1, Т М2, Т М3, Т М4, Т Уп, Т Qобщ, Гкал Траб. ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Уп, 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,
 Объем потребленного теплоносителя Упс изл.

528 час
 528 час
 176 Гкал
 270,16 куб.м
 20,18 °C
 12,25 Гкал
 270,16 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Представитель теплоснабжающей организации
 « » 20__ г.

График: 14771