

Адрес: Елизарова пр-кт, д. 19, лит. А Договор: 8805 038.1

Обслуживающая организация: Строит. адрес:

Источник: котельная 1 Невская Телефон:

Установленные приборы: СТП943 № 14797 Схема подключения: 2-х трубная схема

Вычислитель: Часовые и суточн. архивы в файлах: Приборы УТЭ поверены до: 25.12.2021

Подводящий трубопровод (М1) расходомер: ПРЭМ-40-В1 Термопобор.: КТПТР-05

Обратный трубопровод (М2) Подводящий ГВС (М3) ПРЭМ-40-В1 КТПТР-05

Подпиточный ГВС (М4) Подпиточный трубопровод (Уп) ПРЭМ-32-В1 ТТТ 15-2

Расчетный алгоритм: зима: $Q=M1*(t1-tкв)+M2*(t2-tкв)$ лето: $Qгвс=M3*(t3-tкв)$

Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час: $Qот = 0,3817$ Qвент. = 0

Договорные расходы (гр. сут.), т/сут.: $Gот = 120,537$ Qгвс. ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 01.07.2021 по 22.07.2021 Qгвс. ср = 0,2327

Среднее Qгвс. ср = 0,1058

Итого Qгвс. ср = 42,32 Ггвс.м

Дата	Тп		НС		M1		M2		DM		T1		T2		DT		P1		P2		M3		M4		DM		V3		V4		Vп.т		Qобщ, Гкал		Траб. ч			
	час	сут.	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	Т	С	кг/см2	кг/см2	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																																						
Среднее																																						
Итого																																						

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время

M1, Т

M2, Т

M3, Т

M4, Т

V3, куб.м

V4, куб.м

Vп.т

Qобщ, Гкал

Траб. ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:

Объем теплоносителя Упл., рассчитанный по среднему:

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 Угвс.пл.

528 час

528 час

20,18 °С

12,11 Гкал

266,64 м.куб.

17,38 Гкал

266,64 куб.м

5,27 Гкал

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

Абонентское управление

« » 20 г.

