

Установленные приборы: Числовые и ступенчатые датчики в фидалах

Режим (смена): Елизарова 19\_С10+ГВС\_июль\_н

Приборы УГТ поверены до 01.04.2025

Термометры: КТТГР-05  
 Термометры: КТТГР-05  
 Термометры: ТТТ-15-2  
 Термометры: Термометры:

Паросб. давления:  
 Паросб. давления:  
 Паросб. давления:  
 Паросб. давления:

Вычислитель: СТТ-943 № 14797

Получил тр.(М1):  
 Оборот тр.(М2)  
 Тр.Цирк. ГВС(М4)  
 Тр.подпитки(У5):  
 Расчетный алгоритм: зная:  $Q_{\text{от}}=M_1 \cdot (t_1 - t_2) \cdot K$  лето:  $Q_{\text{от}}=M_1 \cdot (t_1 - t_2) \cdot K$

Договорные нагрузки (гр.час): Гкал/час:  $Q_{\text{от}}=0.4$   $Q_{\text{вент}}=$   $Q_{\text{от}}=0.4$   $Q_{\text{вент}}=$   
 Договорные расходы (гр.сут.): Г/сут:  $Q_{\text{от}}=0.4$   $Q_{\text{вент}}=0.107$   $Q_{\text{от}}=0.4$   $Q_{\text{вент}}=0.107$   
 Фактическое потребление за предыдущий отчетный период 23.05.2024 - 23.06.2024:  $Q_{\text{от}}=0.4$   $Q_{\text{вент}}=0.107$

Дата	Тп		НС	M1		M2	dm	T1		T2		dt	P1	P2	Qотопл	M3	M4	dm	V3	V4	dVгвс	Vподп	T3	T4	Qвс общ.	Qвс кап.	Qвс гвс	Q общ.	
	час	сут		Т	Т			С	С	гр/см2	гр/см2																		ккал
23.06.2024 23:59	24.00																												
24.06.2024 23:59	24.00																												
25.06.2024 23:59	24.00																												
26.06.2024 23:59	24.00																												
27.06.2024 23:59	24.00																												
28.06.2024 23:59	24.00																												
29.06.2024 23:59	24.00																												
30.06.2024 23:59	24.00																												
01.07.2024 23:59	24.00																												
02.07.2024 23:59	24.00																												
03.07.2024 23:59	24.00																												
04.07.2024 23:59	24.00																												
05.07.2024 23:59	24.00																												
06.07.2024 23:59	24.00																												
07.07.2024 23:59	24.00																												
08.07.2024 23:59	24.00																												
09.07.2024 23:59	24.00																												
10.07.2024 23:59	24.00																												
11.07.2024 23:59	24.00																												
12.07.2024 23:59	24.00																												
13.07.2024 23:59	24.00																												
14.07.2024 23:59	24.00																												
15.07.2024 23:59	24.00																												
16.07.2024 23:59	24.00																												
17.07.2024 23:59	24.00																												
18.07.2024 23:59	24.00																												
19.07.2024 23:59	24.00																												
20.07.2024 23:59	24.00																												
21.07.2024 23:59	24.00																												
22.07.2024 23:59	24.00																												
Среднее	24.00																												
Итого	720.00																												

Показание счетчиков на момент снятия данных:

Дата время	M1(г)	M2(г)	M3(г)	M4(г)	V3(м3)	V4(м3)	Q С10 (ккал)	Q ГВС (ккал)	Гр.об. ч
27.05.2024 23:00:00	10121.08	95992.26	13912.88	0.00	14295.75	0.00	3122.77	1079.60	2369.87
05.06.2024 04:00:00	102181.69	96312.05	14029.35	0.00	14414.70	0.00	3131.22	1087.52	2346.87

Количество тепловой энергии Общл. рассчитанное по среднему: 648 час

Объем потребленного теплоносителя ГВС изл., рассчитанный по среднему: 16.96 С. = 6.44 Гкал;

Период превышения ГЗ: 139.55 куб м

Корректировка на температуру холодной воды: -2.37 Гкал;

Итого по прибору учета (с учетом корректировки): 6.44 Гкал;

Объем потребленного теплоносителя ГВС изл.: 139.55 куб м

Представитель абонента: Соколов Д.А.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента): Соколов Д.А.



ИУП «ТЭК СПб»  
 ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОСИТИ»  
 АВОНЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
 ЮЖНЫЙ РАЙОН  
 ОЧЕТ ПЕРИОД  
 26.07.2024г.