

#130472#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1541343

Номер абонента:

Адрес установки:

Левитана, 60 к.3 УК Теплосервис

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.

Среднесуточные статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	0,509	117,5	116,3	---	1,2	70,34	66,09	0,90	0,50	24,00
24.04	0,511	130,3	129,1	---	1,1	69,87	66,03	0,90	0,50	24,00
25.04	0,482	133,4	132,2	---	1,1	69,60	66,07	0,90	0,50	24,00
26.04	0,527	149,6	148,5	---	1,1	69,78	66,34	0,90	0,50	24,00
27.04	0,502	140,0	138,9	---	1,1	70,94	67,43	0,90	0,50	24,00
28.04	0,496	145,3	144,3	---	1,0	70,47	67,14	0,90	0,50	24,00
29.04	0,453	156,4	155,4	---	1,0	69,73	66,91	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,48	972,4	964,6	0,0	7,7	70,10	66,60	0,90	0,50	168,00
30.04	0,443	147,5	146,5	---	1,0	70,41	67,48	0,90	0,50	24,00
01.05	0,486	165,3	164,3	---	1,0	70,27	67,42	0,90	0,50	24,00
02.05	0,530	185,7	184,8	---	0,9	70,22	67,45	0,90	0,50	24,00
03.05	0,398	165,9	164,9	---	1,0	70,20	67,87	0,90	0,50	24,00
04.05	0,459	183,0	182,1	---	0,9	69,96	67,53	0,90	0,50	24,00
05.05	0,433	175,1	174,1	---	1,0	70,52	68,13	0,90	0,50	24,00
06.05	0,436	184,1	183,2	---	1,0	70,70	68,41	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,19	1206,7	1200,0	0,0	6,7	70,32	67,76	0,90	0,50	168,00
07.05	0,421	189,3	188,5	---	0,8	70,71	68,57	0,90	0,50	24,00
08.05	0,433	191,1	190,3	---	0,7	71,13	68,94	0,90	0,50	24,00
09.05	0,417	195,9	195,2	---	0,7	71,51	69,46	0,90	0,50	24,00
10.05	0,398	197,6	196,9	---	0,7	71,34	69,40	0,90	0,50	24,00
11.05	0,394	192,2	191,5	---	0,7	70,93	68,96	0,90	0,50	24,00
12.05	0,403	214,2	213,6	---	0,6	71,57	69,77	0,90	0,50	24,00
13.05	0,352	203,3	202,6	---	0,6	71,44	69,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,82	1383,5	1378,7	0,0	4,8	71,24	69,28	0,90	0,50	168,00
14.05	0,369	215,9	215,3	---	0,6	71,16	69,53	0,90	0,50	24,00
15.05	0,478	125,6	124,9	---	0,7	71,33	67,60	0,90	0,50	23,20
16.05	0,475	46,6	46,0	---	0,6	70,38	60,28	0,90	0,50	12,73
17.05	0,723	68,8	67,5	---	1,3	71,87	61,45	0,90	0,50	24,00
18.05	0,750	74,8	73,4	---	1,4	71,25	61,30	0,90	0,50	24,00
19.05	0,712	69,7	68,4	---	1,3	71,76	61,63	0,90	0,50	24,00
20.05	0,686	66,9	65,5	---	1,4	71,83	61,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,19	668,4	661,0	0,0	7,3	71,35	65,16	0,90	0,50	155,93
21.05	0,705	70,8	69,5	---	1,4	71,49	61,62	0,90	0,50	24,00
22.05	0,698	71,2	70,0	---	1,2	71,42	61,70	0,90	0,50	21,86
23.05	0,676	73,8	72,4	---	1,4	71,16	62,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,08	215,8	211,8	0,0	4,0	71,35	61,80	0,90	0,50	69,86
Итого:	15,76	4446,8	4416,2	0,0	30,6	70,76	67,31	0,90	0,50	729,8
dT=						3,45				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.ч
	744,0	=	729,8	0,0	0,0	0,0	14,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		15,76					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 19:00 28.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	613,92	629,67	15,76		632,91		
Расход теплоносителя M1, т	42883,0	47329,8	4446,8		47696,0		
Расход теплоносителя M2, т	42693,6	47109,8	4416,2		47469,4		
Время наработки, ч	5324,8	6054,6	729,8		6170,2		
Время наработки Тнар = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.ч					14,2		

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

