

#129929#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1340695

Номер абонента:

Адрес установки:

Летний проезд, 29 Балтийский Дом ООО

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, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
23.04	0,629	186,3	192,1	5,8	---	72,11	68,81	0,90	0,50	24,00
24.04	0,617	183,9	189,6	5,7	---	72,06	68,79	0,90	0,50	24,00
25.04	0,211	71,2	73,5	2,2	---	72,02	69,13	0,90	0,50	24,00
26.04	0,287	56,7	58,5	1,8	---	71,83	66,85	0,90	0,50	24,00
27.04	0,760	159,5	164,4	5,0	---	72,11	67,43	0,90	0,50	24,00
28.04	0,647	162,6	167,7	5,1	---	72,01	68,12	0,90	0,50	24,00
29.04	0,615	165,9	171,1	5,1	---	72,20	68,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,76	986,2	1016,9	30,7	0,0	72,08	68,34	0,90	0,50	168,00
30.04	0,650	173,1	178,5	5,4	---	72,20	68,53	0,90	0,50	24,00
01.05	0,629	167,1	172,3	5,2	---	72,06	68,38	0,90	0,50	24,00
02.05	0,599	170,1	175,4	5,3	---	72,09	68,65	0,90	0,50	24,00
03.05	0,604	169,7	174,9	5,3	---	72,21	68,73	0,90	0,50	24,00
04.05	0,684	173,0	178,4	5,4	---	72,13	68,25	0,90	0,50	24,00
05.05	0,579	172,1	177,5	5,4	---	72,12	68,84	0,90	0,50	24,00
06.05	0,585	180,9	186,5	5,6	---	72,14	68,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,33	1205,9	1243,4	37,6	0,0	72,14	68,63	0,90	0,50	168,00
07.05	0,569	187,6	193,4	5,8	---	71,83	68,87	0,90	0,50	24,00
08.05	0,603	184,2	189,9	5,7	---	71,83	68,64	0,90	0,50	24,00
09.05	0,547	189,2	195,0	5,8	---	71,96	69,15	0,90	0,50	24,00
10.05	0,525	189,9	195,7	5,8	---	71,96	69,27	0,90	0,50	24,00
11.05	0,582	188,2	193,9	5,8	---	71,86	68,85	0,90	0,50	24,00
12.05	0,528	200,2	206,3	6,1	---	72,23	69,67	0,90	0,50	23,99
13.05	0,509	198,3	204,4	6,1	---	72,13	69,64	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,86	1337,6	1378,7	41,1	0,0	71,98	69,17	0,90	0,50	167,99
14.05	0,493	199,8	205,9	6,1	---	72,18	69,79	0,90	0,50	24,00
15.05	0,195	89,7	92,5	2,8	---	72,33	70,23	0,90	0,50	22,60
16.05	0,405	32,4	33,4	1,0	---	71,72	59,31	0,90	0,50	24,00
17.05	0,670	56,6	58,4	1,8	---	71,79	60,04	0,90	0,50	24,00
18.05	0,735	65,3	67,4	2,1	---	71,93	60,76	0,90	0,50	24,00
19.05	0,666	60,9	62,9	1,9	---	71,81	60,97	0,90	0,50	24,00
20.05	0,628	58,7	60,6	1,9	---	71,85	61,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,79	563,5	581,1	17,6	0,0	72,03	65,39	0,90	0,50	166,60
21.05	0,650	62,0	64,0	2,0	---	71,88	61,48	0,90	0,50	24,00
22.05	0,674	64,8	66,9	2,0	---	71,99	61,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,32	126,8	130,8	4,0	0,0	71,94	61,58	0,90	0,50	48,00
Итого:	17,07	4220,1	4351,0	130,9	0,0	72,05	68,09	0,90	0,50	718,6

dT= 3,96

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	718,6	0,0	0,0	0,0	25,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		17,07					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 22.05.2025	Результат за период		На 09:00 23.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	828,89	845,97	17,07		846,16		
Расход теплоносителя M1, т	43767,3	47987,4	4220,1		48005,7		
Расход теплоносителя M2, т	45009,4	49360,4	4351,0		49379,3		
Время наработки, ч	14538,9	15257,5	718,6		15266,7		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			25,4				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

