

#132404#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1440833

Номер абонента:

Адрес установки: Кошевого, 15 УК Балтийский Дом

Система 2 ГВС с циркуляцией

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax кгц
1	50	0,150	60,0	---	2,000
2	32	0,075	30,0	---	2,000

$$Q = M1(h1 - h3) - M2(h2 - h3)$$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.05.2025 по 23.06.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С			Давление, МПа		Время нараб. Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	t3	P1	P2	
				-	+						
23.05	1,53	64,8	48,6	---	16,2	56,91	42,19	7,00	0,90	0,50	23,45
24.05	1,38	59,5	45,3	---	14,2	56,86	42,05	7,00	0,90	0,50	23,15
25.05	1,44	57,7	41,1	---	16,7	56,46	41,61	7,00	0,90	0,50	23,08
26.05	1,42	57,6	41,6	---	16,0	56,48	41,56	7,00	0,90	0,50	23,22
27.05	1,40	56,3	40,1	---	16,2	56,40	41,50	7,00	0,90	0,50	23,10
28.05	1,40	57,7	42,2	---	15,5	56,63	41,73	7,00	0,90	0,50	23,30
29.05	1,37	56,1	40,4	---	15,7	56,36	41,64	7,00	0,90	0,50	23,14
Итого:	9,95	409,8	299,3	0,0	110,5	56,59	41,77	7,00	0,90	0,50	162,44
30.05	1,44	58,8	42,5	---	16,2	56,52	41,71	7,00	0,90	0,50	23,43
31.05	1,35	55,0	40,0	---	15,0	56,57	41,66	7,00	0,90	0,50	23,08
01.06	1,37	55,6	39,5	---	16,1	56,42	41,98	7,00	0,90	0,50	23,11
02.06	1,30	53,4	38,6	---	14,9	56,50	41,85	7,00	0,90	0,50	22,50
03.06	1,04	55,5	39,3	---	16,2	46,37	36,27	7,00	0,90	0,50	23,16
04.06	0,12	41,9	35,3	---	6,5	24,14	23,98	7,00	0,90	0,50	23,21
05.06	0,13	9,2	0,5	---	8,6	21,56	23,71	7,00	0,90	0,50	23,06
Итого:	6,76	329,4	235,8	0,0	93,6	49,71	38,16	7,00	0,90	0,50	161,55
06.06	0,14	9,2	0,0	---	9,2	21,89	22,61	7,00	0,90	0,50	23,47
07.06	0,13	8,7	0,1	---	8,6	22,08	22,40	7,00	0,90	0,50	23,28
08.06	0,12	7,7	0,0	---	7,6	22,22	22,34	7,00	0,90	0,50	23,12
09.06	0,20	15,7	2,1	---	13,6	21,19	21,71	7,00	0,90	0,50	23,13
10.06	0,25	24,9	22,8	---	2,0	20,58	21,60	7,00	0,90	0,50	23,35
11.06	0,42	29,0	0,6	---	28,4	21,40	20,95	7,00	0,90	0,50	23,67
12.06	0,29	21,0	0,1	---	20,9	20,78	20,31	7,00	0,90	0,50	23,05
Итого:	1,54	116,1	25,7	0,0	90,4	21,23	21,59	7,00	0,90	0,50	163,07
13.06	0,31	22,7	0,2	---	22,5	20,69	20,51	7,00	0,90	0,50	23,50
14.06	0,30	22,2	0,3	---	21,8	20,75	20,46	7,00	0,90	0,50	23,21
15.06	0,55	39,8	0,9	---	38,9	20,94	20,63	7,00	0,90	0,50	23,43
16.06	0,45	27,0	2,1	---	25,0	24,91	26,21	7,00	0,90	0,50	23,27
17.06	1,15	23,4	0,2	---	23,2	56,03	27,32	7,00	0,90	0,50	23,24
18.06	0,99	19,8	0,1	---	19,7	57,21	28,74	7,00	0,90	0,50	23,30
19.06	1,08	21,6	0,2	---	21,4	57,18	27,10	7,00	0,90	0,50	23,47
Итого:	4,83	176,5	4,0	0,0	172,6	34,66	24,47	7,00	0,90	0,50	163,43
20.06	1,15	22,9	0,2	---	22,7	57,11	28,00	7,00	0,90	0,50	23,79
21.06	0,99	19,7	0,2	---	19,6	57,11	28,17	7,00	0,90	0,50	23,29
22.06	1,00	20,1	0,2	---	20,0	57,01	31,80	7,00	0,90	0,50	23,18
Итого:	3,14	62,8	0,5	0,0	62,2	57,08	29,12	7,00	0,90	0,50	70,26
Итого:	26,21	1094,6	565,3	0,0	529,3	47,26	39,21	7,00	0,90	0,50	720,8
						dT=	8,05				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.ч, ч
	744,0	=	720,8	0,0	0,0	0,0	23,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		26,21					
Показания интеграторов	На 24:00 22.05.2025	На 24:00 22.06.2025	Результат за период		На 17:00 26.06.2025		
Количество теплоты, Гкал	2270,41	2296,63	26,21		2300,63		
Расход теплоносителя M1, т	157723,5	158818,1	1094,6		158921,3		
Расход теплоносителя M2, т	136018,0	136583,3	565,3		136615,0		
Время наработки, ч	32004,5	32725,2	720,8		32812,0		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.ч, ч			23,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

