

#151711#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчетчика:	1340695	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Летний проезд, 29 ООО Балтийский Дом					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.09.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	0,587	91,8	94,7	2,9	---	71,52	65,20	0,90	0,50	24,00
24.09	0,611	92,3	95,2	2,9	---	71,65	65,11	0,90	0,50	24,00
25.09	0,595	89,6	92,4	2,8	---	71,56	65,00	0,90	0,50	24,00
26.09	0,597	89,8	92,6	2,8	---	71,52	64,95	0,90	0,50	24,00
27.09	0,622	89,6	92,4	2,8	---	71,45	64,59	0,90	0,50	24,00
28.09	0,651	88,7	91,6	2,8	---	71,48	64,23	0,90	0,50	24,00
29.09	0,574	88,9	91,7	2,8	---	71,46	65,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,24	630,7	650,6	19,9	0,0	71,52	64,88	0,90	0,50	168,00
30.09	0,641	88,5	91,3	2,8	---	71,58	64,42	0,90	0,50	24,00
01.10	0,634	90,7	93,5	2,9	---	71,43	64,52	0,90	0,50	24,00
02.10	1,045	100,7	103,8	3,0	---	71,24	60,96	0,90	0,50	24,00
03.10	1,454	109,2	112,4	3,2	---	71,62	58,39	0,90	0,50	24,00
04.10	1,753	122,1	125,6	3,4	---	72,02	57,75	0,90	0,50	24,00
05.10	1,994	133,3	137,2	3,9	---	72,09	57,22	0,90	0,50	23,65
06.10	1,916	132,0	135,9	3,9	---	72,15	57,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,44	776,5	799,7	23,2	0,0	71,78	59,71	0,90	0,50	167,65
07.10	1,854	130,4	134,3	3,8	---	71,96	57,84	0,90	0,50	24,00
08.10	1,857	130,8	134,6	3,8	---	71,95	57,83	0,90	0,50	24,00
09.10	1,823	118,1	121,6	3,5	---	71,90	56,55	0,90	0,50	24,00
10.10	1,758	93,9	96,6	2,8	---	71,92	53,28	0,90	0,50	24,00
11.10	1,822	99,3	102,3	2,9	---	71,80	53,54	0,90	0,50	24,00
12.10	1,939	111,8	115,1	3,3	---	71,89	54,64	0,90	0,50	24,00
13.10	1,874	104,2	107,3	3,1	---	71,86	53,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,93	788,5	811,7	23,2	0,0	71,90	55,59	0,90	0,50	168,00
14.10	1,845	100,6	103,6	3,0	---	71,71	53,45	0,90	0,50	24,00
15.10	1,839	100,1	103,1	3,0	---	71,80	53,53	0,90	0,50	22,93
16.10	1,885	101,7	104,7	3,1	---	71,88	53,43	0,90	0,50	24,00
17.10	1,885	102,8	105,8	3,1	---	71,93	53,67	0,90	0,50	24,00
18.10	1,923	103,7	106,8	3,1	---	72,04	53,58	0,90	0,50	23,40
19.10	2,055	116,5	120,0	3,4	---	71,93	54,38	0,90	0,50	24,00
20.10	1,977	107,0	110,2	3,2	---	71,83	53,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,41	732,4	754,3	21,8	0,0	71,88	53,66	0,90	0,50	166,33
21.10	1,989	106,3	109,4	3,1	---	71,95	53,32	0,90	0,50	24,00
22.10	1,999	108,6	111,8	3,2	---	71,89	53,57	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	3,99	214,8	221,2	6,4	0,0	71,92	53,45	0,90	0,50	48,00
Итого:	44,00	3142,9	3237,4	94,5	0,0	71,79	57,88	0,90	0,50	718,0
						dT=	13,91			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.ч
	744,0	=	718,0	0,0	0,0	0,0	26,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		44,00					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 22.10.2025	Результат за период		На 11:00 23.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	903,59	947,59	44,00		948,42		
Расход теплоносителя M1, т	56576,9	59719,8	3142,9		59762,0		
Расход теплоносителя M2, т	58216,2	61453,7	3237,4		61497,2		
Время наработки, ч	18209,5	18927,5	718,0		18938,5		
Время неработы Тнер = Тmax - Тmin - Тdt + Ттех.ч			26,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.27



Представитель теплосети

