

#205095#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1340695

Номер абонента:

Летний проезд, 29 ООО Балтийский Дом

Адрес установки:

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 теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.01.2026 по 17.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т					Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.01	3,227	117,7	120,9	3,1	---	85,83	58,54	0,90	0,50	24,00	
24.01	3,388	130,6	134,0	3,5	---	85,49	59,85	0,90	0,50	24,00	
25.01	3,173	121,1	124,2	3,2	---	84,29	58,19	0,90	0,50	24,00	
26.01	2,878	112,2	115,2	3,0	---	81,86	56,31	0,90	0,50	24,00	
27.01	2,834	110,2	113,2	3,0	---	81,57	55,96	0,90	0,50	24,00	
28.01	3,047	117,6	120,7	3,2	---	82,95	57,13	0,90	0,50	24,00	
29.01	3,378	126,4	129,8	3,3	---	86,09	59,48	0,90	0,50	24,00	
Итого:	21,93	835,8	858,1	22,3	0,0	84,09	57,97	0,90	0,50	168,00	
30.01	3,537	135,0	138,6	3,5	---	87,16	61,07	0,90	0,50	24,00	
31.01	3,895	142,9	146,5	3,7	---	87,66	61,91	0,90	0,50	24,00	
01.02	3,875	147,4	151,1	3,8	---	88,70	62,52	0,90	0,50	24,00	
02.02	3,859	137,3	140,8	3,5	---	90,24	62,25	0,90	0,50	24,00	
03.02	3,677	125,7	129,0	3,2	---	90,51	61,39	0,90	0,50	24,00	
04.02	3,659	125,5	128,8	3,2	---	90,11	61,08	0,90	0,50	24,00	
05.02	3,246	108,7	111,6	2,8	---	87,75	58,00	0,90	0,50	24,00	
Итого:	25,55	922,5	946,3	23,8	0,0	88,87	61,29	0,90	0,50	168,00	
06.02	2,847	101,9	104,6	2,7	---	83,79	55,96	0,90	0,50	24,00	
07.02	2,954	113,9	116,9	3,0	---	82,59	56,75	0,90	0,50	24,00	
08.02	3,076	117,9	121,0	3,1	---	83,39	57,40	0,90	0,50	24,00	
09.02	3,450	130,3	133,7	3,4	---	86,55	60,20	0,90	0,50	24,00	
10.02	3,314	123,0	126,2	3,2	---	86,08	59,25	0,90	0,50	24,00	
11.02	2,803	109,0	112,0	2,9	---	81,72	56,12	0,90	0,50	24,00	
12.02	2,640	112,5	115,6	3,1	---	78,65	55,29	0,90	0,50	24,00	
Итого:	21,08	808,6	830,0	21,5	0,0	83,36	57,39	0,90	0,50	168,00	
13.02	2,727	114,0	117,2	3,2	---	79,62	55,80	0,90	0,50	24,00	
14.02	3,103	118,4	121,6	3,2	---	83,55	57,45	0,90	0,50	24,00	
15.02	3,430	120,1	123,2	3,1	---	87,99	59,56	0,90	0,50	24,00	
16.02	3,541	120,7	123,9	3,1	---	90,02	60,81	0,90	0,50	24,00	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	12,80	473,3	485,9	12,6	0,0	85,38	58,45	0,90	0,50	96,00	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00	
Итого:	81,36	3040,2	3120,4	80,2	0,0	85,55	58,90	0,90	0,50	600,0	

dT= 26,65

Общее время работы теплосистемы, ч	624,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтехн, ч
	624,0	=	600,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
	81,36						
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период	На 10:00 17.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	1172,56	1253,92	81,36	1255,43			
Расход теплоносителя M1, т	70464,5	73504,7	3040,2	73556,6			
Расход теплоносителя M2, т	72503,3	75623,7	3120,4	75676,9			
Время наработки, ч	21135,5	21735,4	600,0	21745,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтехн, ч				24,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

