

#205089#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

4441429

Номер абонента:

Летний проезд, 27 (сек. 12-13) 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, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	4,463	201,1	204,7	3,6	---	87,99	65,83	0,50	0,50	23,98
24.01	3,928	139,0	141,6	2,6	---	87,14	58,91	0,50	0,50	24,00
25.01	3,869	135,4	138,0	2,6	---	86,08	57,54	0,50	0,50	24,00
26.01	3,405	119,0	121,1	2,1	---	83,66	55,08	0,50	0,50	24,00
27.01	3,390	120,0	122,0	2,1	---	83,21	54,99	0,50	0,50	24,00
28.01	3,602	126,3	130,6	2,3	---	84,40	56,36	0,50	0,50	24,00
29.01	4,017	141,1	143,8	2,7	---	87,62	59,20	0,50	0,50	24,00
Итого:	26,67	983,9	1001,8	17,9	0,0	85,98	58,90	0,50	0,50	167,98
30.01	4,250	157,1	160,2	3,1	---	88,73	61,72	0,50	0,50	24,00
31.01	4,411	169,7	173,0	3,3	---	89,32	63,36	0,50	0,50	24,00
01.02	4,847	206,9	210,9	4,0	---	90,16	66,78	0,50	0,50	24,00
02.02	4,847	204,9	208,9	4,0	---	91,79	68,18	0,50	0,50	24,00
03.02	4,629	165,8	169,2	3,5	---	92,21	64,33	0,50	0,50	24,00
04.02	4,361	141,9	144,9	3,0	---	91,90	61,21	0,50	0,50	24,00
05.02	3,858	116,1	118,5	2,3	---	89,78	56,60	0,50	0,50	24,00
Итого:	31,20	1162,3	1185,5	23,2	0,0	90,60	63,80	0,50	0,50	168,00
06.02	3,384	106,4	108,3	1,9	---	85,79	54,00	0,50	0,50	24,00
07.02	3,457	115,3	117,5	2,1	---	84,22	54,28	0,50	0,50	24,00
08.02	3,655	125,1	127,4	2,3	---	84,78	55,58	0,50	0,50	24,00
09.02	4,121	145,4	148,2	2,9	---	88,08	59,78	0,50	0,50	24,00
10.02	4,032	139,0	141,7	2,7	---	87,94	58,98	0,50	0,50	24,00
11.02	3,415	115,6	117,7	2,1	---	83,87	54,34	0,50	0,50	24,00
12.02	3,251	120,7	122,7	2,0	---	80,29	53,38	0,50	0,50	24,00
Итого:	25,32	867,4	883,5	16,1	0,0	85,14	55,99	0,50	0,50	168,00
13.02	3,332	125,2	127,3	2,1	---	81,04	54,46	0,50	0,50	24,00
14.02	3,610	124,2	126,5	2,3	---	84,89	55,86	0,50	0,50	24,00
15.02	4,066	130,6	133,2	2,6	---	89,50	58,42	0,50	0,50	24,00
16.02	4,212	137,9	140,7	2,8	---	91,62	61,12	0,50	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	15,22	517,9	527,8	9,9	0,0	86,91	57,57	0,50	0,50	96,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	98,41	3531,5	3598,6	67,1	0,0	87,43	59,61	0,50	0,50	600,0

dT= 27,82

Общее время работы теплосистемы, ч	624,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н. 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.
	98,41						
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период	На 11:29 17.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	913,58	1011,99	98,41	1013,98			
Расход теплоносителя M1, т	86839,8	90371,4	3531,5	90436,7			
Расход теплоносителя M2, т	86110,8	89709,4	3598,6	89776,1			
Время наработки, ч	1195,7	11795,7	600,0	11807,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н. ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

