

#115805#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1553321	1	0,075	30,0	---	---
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---
Адрес установки:	Левитана,59 к.1 БАЛТДОМСЕРВИС					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 24.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
24.01	1,894	70,3	70,5	0,3	---	83,86	57,01	0,90	0,50	23,99	
25.01	1,689	66,2	66,5	0,3	---	82,63	57,23	0,90	0,50	24,00	
26.01	1,675	65,9	66,2	0,3	---	82,21	56,87	0,90	0,50	24,00	
27.01	1,515	55,0	55,1	0,1	---	83,65	56,19	0,90	0,50	24,00	
28.01	1,421	63,3	63,7	0,4	---	79,64	57,30	0,90	0,50	24,00	
29.01	1,417	57,5	57,7	0,2	---	80,85	56,32	0,90	0,50	24,00	
30.01	1,481	60,5	60,7	0,2	---	81,02	56,63	0,90	0,50	24,00	
Итого:	11,09	438,6	440,5	1,9	0,0	82,00	56,82	0,90	0,50	167,98	
31.01	1,673	66,3	66,6	0,3	---	81,90	56,76	0,90	0,50	24,00	
01.02	1,812	75,9	76,3	0,4	---	81,48	57,69	0,90	0,50	24,00	
02.02	1,942	78,1	78,6	0,5	---	82,68	57,93	0,90	0,50	24,00	
03.02	1,966	73,5	73,9	0,4	---	84,45	57,80	0,90	0,50	24,00	
04.02	1,811	65,6	65,9	0,3	---	85,22	57,72	0,90	0,50	24,00	
05.02	1,839	79,4	79,9	0,5	---	80,71	57,62	0,90	0,50	24,00	
06.02	1,653	87,6	88,5	0,8	---	75,79	57,02	0,90	0,50	24,00	
Итого:	12,70	526,3	529,6	3,3	0,0	81,53	57,51	0,90	0,50	168,00	
07.02	1,942	110,7	111,9	1,2	---	75,51	58,06	0,90	0,50	24,00	
08.02	2,186	168,3	170,6	2,2	---	72,26	59,36	0,90	0,50	24,00	
09.02	2,225	139,2	140,9	1,7	---	76,15	60,26	0,90	0,50	24,00	
10.02	2,378	141,3	143,0	1,7	---	79,27	62,54	0,90	0,50	24,00	
11.02	2,466	146,7	148,5	1,8	---	79,58	62,87	0,90	0,50	24,00	
12.02	2,435	136,6	138,1	1,5	---	79,69	61,96	0,90	0,50	24,00	
13.02	2,348	129,0	130,5	1,5	---	80,08	61,98	0,90	0,50	24,00	
Итого:	15,98	971,9	983,5	11,6	0,0	77,39	61,05	0,90	0,50	167,99	
14.02	2,273	117,2	118,4	1,2	---	79,44	60,14	0,90	0,50	24,00	
15.02	2,253	120,0	121,3	1,3	---	79,10	60,43	0,90	0,50	24,00	
16.02	2,375	127,2	128,7	1,4	---	80,07	61,50	0,90	0,50	24,00	
17.02	2,265	132,0	133,5	1,5	---	78,41	61,35	0,90	0,50	24,00	
18.02	2,131	116,7	118,1	1,3	---	77,98	59,82	0,90	0,50	24,00	
19.02	2,100	115,6	116,9	1,3	---	77,73	59,66	0,90	0,50	24,00	
20.02	2,275	127,9	129,4	1,5	---	80,41	62,73	0,90	0,50	24,00	
Итого:	15,67	856,7	866,3	9,6	0,0	79,04	60,85	0,90	0,50	168,00	
21.02	2,267	125,5	127,0	1,5	---	79,43	61,46	0,90	0,50	24,00	
22.02	2,088	112,0	113,3	1,3	---	77,60	59,06	0,90	0,50	24,00	
23.02	2,029	118,7	120,2	1,4	---	75,65	58,65	0,90	0,50	24,00	
Итого:	6,38	356,3	360,5	4,2	0,0	77,59	59,77	0,90	0,50	72,00	
Итого:	61,82	3149,8	3180,4	30,6	0,0	79,20	59,67	0,90	0,50	744,0	
dT=							19,53				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		61,82					
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025	На 24:00 23.02.2025	Результат за период		На 21:00 27.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	354,25	416,08	61,82		423,12		
Расход теплоносителя M1, т	14430,4	17580,3	3149,8		17963,5		
Расход теплоносителя M2, т	14419,1	17599,5	3180,4		17986,8		
Время наработки, ч	7943,5	8687,5	744,0		8781,2		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

