

#151770#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1551093	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Невского,51а БФУ					
Система	1 Р-Подача					Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.09.2025 по 21.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	0,679	22,5	22,4	---	0,2	70,12	40,05	0,90	0,50	24,00
22.09	0,367	14,4	14,1	---	0,2	69,57	44,07	0,90	0,50	24,00
23.09	0,755	24,3	24,3	---	0,0	70,06	38,99	0,90	0,50	24,00
24.09	0,763	24,9	24,9	0,0	---	70,11	39,54	0,90	0,50	24,00
25.09	0,789	25,6	25,5	---	0,1	70,16	39,34	0,90	0,50	24,00
26.09	0,789	25,4	25,3	---	0,1	70,26	39,28	0,90	0,50	24,00
27.09	0,784	25,2	25,1	---	0,1	70,03	38,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,93	162,2	161,5	0,0	0,7	70,08	39,77	0,90	0,50	168,00
28.09	0,744	24,1	24,0	---	0,1	69,98	39,17	0,90	0,50	24,00
29.09	0,854	28,0	27,8	---	0,1	69,17	38,73	0,90	0,50	24,00
30.09	0,883	27,5	27,4	---	0,1	70,17	38,16	0,90	0,50	24,00
01.10	0,887	28,1	28,0	---	0,1	70,27	38,77	0,90	0,50	24,00
02.10	1,309	41,8	41,9	0,1	---	70,86	39,63	0,90	0,50	24,00
03.10	1,555	49,4	49,8	0,5	---	72,07	40,66	0,90	0,50	24,00
04.10	1,558	49,0	49,7	0,6	---	71,54	39,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,79	247,9	248,7	1,2	0,5	70,82	39,47	0,90	0,50	168,00
05.10	1,497	44,4	44,8	0,4	---	71,88	38,21	0,90	0,50	24,00
06.10	1,436	42,6	42,8	0,2	---	71,94	38,26	0,90	0,50	24,00
07.10	1,592	46,4	46,7	0,4	---	72,54	38,29	0,90	0,50	24,00
08.10	1,760	52,3	52,7	0,4	---	72,03	38,44	0,90	0,50	24,00
09.10	1,528	44,8	45,0	0,3	---	72,13	38,09	0,90	0,50	24,00
10.10	1,628	47,5	47,8	0,3	---	72,07	37,86	0,90	0,50	23,97
11.10	1,611	46,8	47,1	0,2	---	72,02	37,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,05	324,7	326,9	2,2	0,0	72,09	38,13	0,90	0,50	167,97
12.10	1,782	50,6	50,9	0,3	---	71,63	36,49	0,90	0,50	24,00
13.10	1,947	56,7	57,1	0,4	---	72,02	37,74	0,90	0,50	24,00
14.10	1,979	58,5	59,0	0,5	---	72,09	38,33	0,90	0,50	24,00
15.10	1,932	55,1	55,6	0,4	---	72,38	37,42	0,90	0,50	24,00
16.10	1,861	53,4	53,8	0,4	---	72,20	37,44	0,90	0,50	24,00
17.10	1,960	55,2	55,7	0,5	---	72,25	36,83	0,90	0,50	24,00
18.10	2,262	66,5	67,1	0,6	---	72,42	38,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,72	396,1	399,2	3,2	0,0	72,15	37,58	0,90	0,50	168,00
19.10	2,259	67,6	68,2	0,6	---	72,39	39,07	0,90	0,50	24,00
20.10	2,427	78,6	79,2	0,6	---	72,15	41,35	0,90	0,50	24,00
21.10	2,407	78,5	79,2	0,7	---	72,42	41,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,09	224,7	226,6	1,9	0,0	72,32	40,83	0,90	0,50	72,00
Итого:	44,58	1355,6	1362,9	8,4	1,2	71,67	38,86	0,90	0,50	744,0

dT= 32,81

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
	44,58						
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025	На 24:00 21.10.2025	Результат за период		На 20:00 23.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	1314,69	1359,28	44,58		1362,99		
Расход теплоносителя M1, т	63602,4	64958,1	1355,6		65068,2		
Расход теплоносителя M2, т	63773,6	65136,5	1362,9		65247,5		
Время наработки, ч	19395,2	20139,1	744,0		20183,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.28

Представитель теплосети

