

#161171#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1547821	1	25	0,040	16,0	---
Номер абонента:		2	25	0,040	16,0	---
Адрес установки:	Ленинский,18 ИП Рассихина					
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	0,096	3,1	3,2	0,1	---	67,39	36,74	0,90	0,50	24,00
22.09	0,139	4,3	4,4	0,1	---	67,64	35,17	0,90	0,50	24,00
23.09	0,148	4,6	4,7	0,1	---	67,16	34,88	0,90	0,50	24,00
24.09	0,108	3,6	3,7	0,1	---	66,93	36,72	0,90	0,50	24,00
25.09	0,110	3,6	3,8	0,1	---	66,86	36,67	0,90	0,50	24,00
26.09	0,159	4,8	4,9	0,1	---	67,44	34,18	0,90	0,50	24,00
27.09	0,138	4,2	4,4	0,2	---	66,98	34,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,90	28,2	29,1	0,9	0,0	67,21	35,40	0,90	0,50	168,00
28.09	0,120	3,8	4,0	0,2	---	66,90	35,00	0,90	0,50	24,00
29.09	0,121	3,9	4,1	0,1	---	66,30	35,81	0,90	0,50	24,00
30.09	0,145	4,5	4,7	0,1	---	67,00	35,09	0,90	0,50	24,00
01.10	0,108	3,6	3,8	0,2	---	64,18	34,03	0,90	0,50	24,00
02.10	0,101	2,8	3,2	0,3	---	67,95	32,50	0,90	0,50	24,00
03.10	0,130	3,9	4,2	0,2	---	68,01	35,14	0,90	0,50	24,00
04.10	0,143	3,9	4,2	0,2	---	68,05	31,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,87	26,5	28,0	1,4	0,0	66,91	34,29	0,90	0,50	168,00
05.10	0,117	3,3	3,6	0,3	---	67,81	32,72	0,90	0,50	23,99
06.10	0,101	2,8	3,0	0,2	---	68,18	32,04	0,90	0,50	24,00
07.10	0,089	2,3	2,6	0,3	---	68,10	28,72	0,90	0,50	24,00
08.10	0,088	2,4	2,6	0,2	---	67,59	30,65	0,90	0,50	24,00
09.10	0,099	2,9	3,1	0,2	---	67,24	33,05	0,90	0,50	24,00
10.10	0,094	2,6	2,9	0,2	---	67,77	32,12	0,90	0,50	24,00
11.10	0,105	2,7	3,0	0,3	---	68,41	30,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,69	19,0	20,8	1,7	0,0	67,87	31,51	0,90	0,50	167,99
12.10	0,109	2,9	3,1	0,2	---	68,18	30,58	0,90	0,50	24,00
13.10	0,112	3,4	3,6	0,2	---	67,88	34,97	0,90	0,50	24,00
14.10	0,108	3,1	3,4	0,3	---	68,22	33,17	0,90	0,50	24,00
15.10	0,107	3,3	3,5	0,2	---	68,51	36,13	0,90	0,50	24,00
16.10	0,117	3,1	3,3	0,2	---	68,60	31,19	0,90	0,50	24,00
17.10	0,116	3,3	3,6	0,2	---	68,74	34,13	0,90	0,50	24,00
18.10	0,111	3,8	4,0	0,2	---	67,98	38,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,78	22,9	24,4	1,5	0,0	68,29	34,33	0,90	0,50	168,00
19.10	0,097	3,2	3,4	0,2	---	67,90	37,52	0,90	0,50	24,00
20.10	0,109	2,6	2,8	0,2	---	68,73	27,13	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,21	5,8	6,2	0,4	0,0	68,28	32,82	0,90	0,50	48,00
Итого:	3,44	102,4	108,5	6,0	0,0	67,56	33,96	0,90	0,50	720,0
						dT=	33,6			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	3,44						
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025	На 24:00 20.10.2025	Результат за период	На 15:00 25.10.2025			
Количество теплоты, Гкал	158,77	162,21	3,44	162,70			
Расход теплоносителя M1, т	12039,6	12142,0	102,4	12154,7			
Расход теплоносителя M2, т	12135,7	12244,1	108,5	12257,7			
Время наработки, ч	20367,7	21077,7	720,0	21188,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

