

#161360#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1560638	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Громовой,2-18 ООО УК Мастер					
Система	1	Р-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.09.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	1,591	149,3	149,7	0,5	---	73,40	62,70	0,02	0,29	24,00
24.09	1,574	147,3	147,8	0,5	---	73,58	62,85	0,02	0,29	24,00
25.09	1,548	149,1	149,6	0,5	---	73,44	63,02	0,02	0,30	24,00
26.09	1,574	152,2	152,7	0,5	---	73,39	63,00	0,02	0,30	24,00
27.09	1,539	153,1	153,7	0,6	---	73,17	63,09	0,02	0,30	24,00
28.09	1,690	159,1	159,6	0,5	---	73,35	62,68	0,02	0,30	24,00
29.09	1,715	159,6	160,1	0,5	---	73,36	62,57	0,02	0,30	24,00
Итого:	11,23	1069,6	1073,2	3,6	0,0	73,38	62,84	0,02	0,30	168,00
30.09	1,631	156,6	157,1	0,6	---	73,43	62,97	0,02	0,30	24,00
01.10	1,709	163,4	164,0	0,6	---	73,26	62,76	0,02	0,30	24,00
02.10	3,842	237,4	176,9	---	60,5	72,90	56,68	0,02	0,31	24,00
03.10	6,103	330,1	331,1	1,1	---	73,18	54,65	0,02	0,32	24,00
04.10	5,859	303,2	303,6	0,4	---	73,59	54,23	0,02	0,32	24,00
05.10	5,613	283,9	97,2	---	186,7	73,63	53,82	0,02	0,32	23,66
06.10	5,175	258,2	63,8	---	194,3	73,67	53,58	0,02	0,32	24,00
Итого:	29,93	1732,8	1293,8	2,6	441,6	73,39	56,08	0,02	0,31	167,66
07.10	5,146	263,0	57,5	---	205,5	73,51	53,90	0,02	0,32	24,00
08.10	5,186	264,2	54,1	---	210,1	73,50	53,83	0,02	0,32	24,00
09.10	4,770	246,0	50,8	---	195,2	73,46	54,03	0,02	0,32	24,00
10.10	4,796	245,5	52,6	---	192,9	73,64	54,06	0,02	0,32	24,00
11.10	4,582	242,5	53,4	---	189,0	73,32	54,38	0,02	0,32	24,00
12.10	4,738	247,3	51,4	---	195,8	73,44	54,23	0,02	0,32	24,00
13.10	5,375	281,2	52,4	---	228,8	73,47	54,31	0,02	0,32	24,00
Итого:	34,59	1789,7	372,2	0,0	1417,4	73,48	54,10	0,02	0,32	168,00
14.10	5,545	292,5	53,8	---	238,7	73,37	54,36	0,02	0,32	24,00
15.10	5,486	289,4	55,8	---	233,6	73,51	54,51	0,02	0,32	24,00
16.10	5,189	267,1	53,6	---	213,4	73,55	54,08	0,02	0,32	24,00
17.10	5,116	262,8	54,3	---	208,5	73,61	54,11	0,02	0,32	24,00
18.10	5,635	291,0	117,0	---	174,0	73,65	54,24	0,02	0,32	23,40
19.10	5,831	313,6	68,4	---	245,2	73,40	54,75	0,02	0,32	24,00
20.10	6,292	345,1	61,1	---	284,1	73,46	55,19	0,02	0,33	24,00
Итого:	39,10	2061,4	463,9	0,0	1597,5	73,50	54,49	0,02	0,32	167,40
21.10	6,371	352,8	298,4	---	54,4	73,68	55,57	0,02	0,33	24,00
22.10	5,662	303,7	304,8	1,0	---	73,45	54,76	0,02	0,32	24,00
23.10	5,085	270,5	271,6	1,1	---	73,53	54,69	0,02	0,32	24,00
Итого:	17,12	927,0	874,7	2,1	54,4	73,56	55,05	0,02	0,32	72,00
Итого:	131,97	7580,5	4077,8	8,3	3511,0	73,46	57,48	0,02	0,31	743,1
						dT=	15,98			

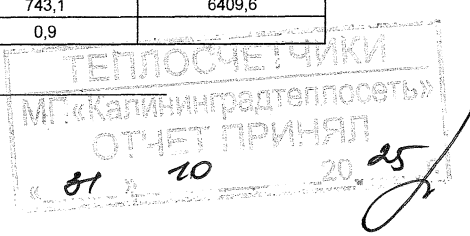
Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,1	0,0	0,0	0,0	0,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		131,97					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период	На 22:00 29.10.2025			
Количество теплоты, Гкал	705,42	837,39	131,97	871,49			
Расход теплоносителя M1, т	43711,3	51291,8	7580,5	53099,8			
Расход теплоносителя M2, т	40720,6	44798,5	4077,8	45703,7			
Время наработки, ч	5524,1	6267,2	743,1	6409,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			0,9				

Представитель абонента

TSTAT v5.28



Представитель теплосети



01.10.2025 М1?