

#162133#

Тип теплосчёта:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчёта:	1552051	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Автомобильная, 15	ООО Мастер				
Система	1	P-Подача				

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.**Среднесуточные статистические данные**

с 09.10.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
09.10	3,113	103,5	104,3	0,9	---	71,73	41,97	1,61	0,01	24,00
10.10	5,674	188,1	191,2	3,2	---	71,80	41,94	1,61	0,01	24,00
11.10	5,597	187,3	190,4	3,2	---	71,65	42,08	1,61	0,01	24,00
12.10	5,845	194,0	197,1	3,1	---	71,73	41,93	1,61	0,01	24,00
13.10	6,176	206,3	209,2	3,0	---	71,85	42,23	1,61	0,01	24,00
14.10	6,507	220,1	222,9	2,8	---	71,85	42,61	1,61	0,01	24,00
15.10	5,987	200,3	203,3	3,0	---	71,79	42,22	1,61	0,01	24,00
Итого:	38,90	1299,5	1318,6	19,1	0,0	71,78	42,16	1,61	0,01	168,00
16.10	5,797	192,5	195,6	3,1	---	71,77	41,97	1,61	0,01	24,00
17.10	5,858	193,7	196,8	3,1	---	71,80	41,86	1,61	0,01	24,00
18.10	6,878	231,8	234,4	2,6	---	72,13	42,78	1,61	0,01	24,00
19.10	6,951	234,2	236,8	2,6	---	72,02	42,66	1,61	0,01	24,00
20.10	7,794	275,9	277,9	2,0	---	72,24	44,32	1,61	0,01	24,00
21.10	7,868	283,2	285,0	1,8	---	72,53	45,07	1,61	0,01	24,00
22.10	6,802	230,4	233,0	2,6	---	72,14	42,94	1,61	0,01	24,00
Итого:	47,95	1641,6	1659,5	17,9	0,0	72,12	43,24	1,61	0,01	168,00
23.10	5,894	194,0	197,1	3,1	---	72,00	41,93	1,61	0,01	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	5,89	194,0	197,1	3,1	0,0	72,00	41,93	1,61	0,01	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	92,74	3135,1	3175,1	40,0	0,0	71,97	42,71	1,61	0,01	360,0

dT= 29,26

Общее время работы теплосистемы, ч	360,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	360,0	=	360,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/c +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/b +	Qсан.ут.
		92,74					
Показания интеграторов	На 24:00 08.10.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период	На 18:00 31.10.2025			
Количество теплоты, Гкал	5758,99	5851,73		92,74	5904,61		
Расход теплоносителя M1, т	268669,5	271804,6		3135,1	273583,8		
Расход теплоносителя M2, т	321993,0	325168,1		3175,1	326968,2		
Время наработка, ч	24875,3	25235,3		360,0	25421,5		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

Представитель абонента



Представитель теплосети

