

#111779#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1552051	1	0,400	160,0	---	---
Номер абонента:		2	0,400	160,0	---	---
Адрес установки:	Автомобильная,15 ООО Мастер					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 24.12.2024 по 24.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.12	9,477	300,5	304,9	4,4	---	76,25	45,04	1,61	0,01	24,00
25.12	9,527	306,5	310,8	4,3	---	76,25	45,49	1,61	0,01	24,00
26.12	9,239	291,5	296,1	4,5	---	76,18	44,81	1,61	0,01	24,00
27.12	8,565	264,7	269,5	4,8	---	75,85	43,81	1,61	0,01	24,00
28.12	9,015	284,7	289,3	4,6	---	76,09	44,75	1,61	0,01	24,00
29.12	9,359	296,7	301,3	4,6	---	76,12	44,90	1,61	0,01	24,00
30.12	9,285	289,6	294,5	4,9	---	76,02	44,29	1,61	0,01	24,00
Итого:	64,47	2034,2	2066,4	32,2	0,0	76,11	44,75	1,61	0,01	168,00
31.12	9,391	294,4	299,2	4,9	---	75,57	44,00	1,61	0,01	24,00
01.01	9,082	290,1	294,9	4,9	---	76,01	45,02	1,61	0,01	24,00
02.01	9,619	315,6	320,1	4,5	---	75,98	45,82	1,61	0,01	24,00
03.01	10,724	371,3	375,1	3,8	---	76,43	47,88	1,61	0,01	24,00
04.01	11,225	371,9	375,8	3,8	---	77,72	47,86	1,61	0,01	24,00
05.01	11,311	365,6	369,5	3,8	---	78,53	47,93	1,61	0,01	24,00
06.01	11,070	376,6	380,4	3,8	---	77,15	48,08	1,61	0,01	24,00
Итого:	72,42	2385,5	2415,0	29,5	0,0	76,85	46,82	1,61	0,01	168,00
07.01	9,296	295,6	300,3	4,8	---	75,76	44,63	1,61	0,01	24,00
08.01	10,099	327,1	331,7	4,5	---	76,27	45,72	1,61	0,01	24,00
09.01	11,156	389,2	394,2	5,0	---	76,67	48,34	1,61	0,01	24,00
10.01	11,255	411,2	417,0	5,9	---	76,23	49,18	1,61	0,01	24,00
11.01	12,062	468,8	473,9	5,1	---	76,65	51,24	1,61	0,01	24,00
12.01	12,035	453,4	457,9	4,5	---	76,70	50,48	1,61	0,01	24,00
13.01	11,854	441,0	445,8	4,8	---	76,96	50,41	1,61	0,01	24,00
Итого:	77,76	2786,3	2820,9	34,6	0,0	76,51	48,93	1,61	0,01	168,00
14.01	11,916	448,6	453,2	4,6	---	76,98	50,74	1,61	0,01	24,00
15.01	10,940	380,2	385,2	5,0	---	76,43	47,99	1,61	0,01	24,00
16.01	11,159	392,6	397,5	4,9	---	76,62	48,53	1,61	0,01	24,00
17.01	11,022	385,3	390,2	4,9	---	76,70	48,42	1,61	0,01	24,00
18.01	11,091	378,6	383,3	4,7	---	76,76	47,79	1,61	0,01	24,00
19.01	11,547	411,2	415,9	4,6	---	76,76	49,01	1,61	0,01	24,00
20.01	11,700	442,3	447,0	4,6	---	77,02	50,89	1,61	0,01	24,00
Итого:	79,38	2838,9	2872,3	33,3	0,0	76,76	49,13	1,61	0,01	168,00
21.01	11,578	436,7	441,2	4,6	---	77,15	50,96	1,61	0,01	24,00
22.01	11,341	421,9	426,6	4,7	---	77,02	50,47	1,61	0,01	24,00
23.01	11,672	439,3	443,9	4,6	---	77,20	50,96	1,61	0,01	24,00
Итого:	34,59	1297,9	1311,8	13,9	0,0	77,12	50,80	1,61	0,01	72,00
Итого:	328,61	11342,9	11486,4	143,4	0,0	76,64	47,99	1,61	0,01	744,0
				dT=		28,65				

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.
		328,61					
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период	На 13:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	4408,87	4737,49	328,61	4782,41			
Расход теплоносителя M1, т	213656,2	224999,1	11342,9	226553,2			
Расход теплоносителя M2, т	218606,5	230092,9	11486,4	231670,5			
Время наработки, ч	17940,8	18684,8	744,0	18794,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н,				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

