

#206997#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104М	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	21403085	1	50	0,157	63,0	---	
Номер абонента:		2	50	0,157	63,0	---	
Адрес установки:	Мира,8 Легенды моря,УК						
Система	1	Р-Подача				Q = МП(нП - hO)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 22.01.2026 по 18.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Время наработки Тнар, ч
		МП	МО	МП-МО		tП	tO	
				-	+			
22.01	2,542	92,6	93,6	1,0	---	86,61	61,28	24,00
23.01	2,619	100,1	101,2	1,0	---	87,66	61,61	24,00
24.01	2,503	96,1	97,1	1,0	---	87,05	61,11	24,00
25.01	2,625	103,7	104,7	1,0	---	86,49	61,29	24,00
26.01	2,410	102,9	104,0	1,0	---	83,73	60,42	24,00
27.01	2,305	98,5	99,6	1,1	---	82,78	59,48	24,00
28.01	2,340	94,0	95,1	1,0	---	84,33	59,55	24,00
Итого:	17,34	688,0	695,2	7,2	0,0	85,78	60,68	168,00
29.01	2,605	88,5	89,5	1,0	---	87,67	58,53	24,00
30.01	2,517	88,1	89,1	1,0	---	89,00	60,54	24,00
31.01	2,538	89,5	90,5	1,0	---	89,18	60,93	24,00
01.02	2,611	85,7	86,6	1,0	---	89,92	59,56	24,00
02.02	2,736	88,6	89,6	1,0	---	92,00	61,25	24,00
03.02	2,770	97,1	98,1	1,0	---	92,45	64,04	24,00
04.02	2,763	97,6	98,6	1,0	---	91,77	63,59	24,00
Итого:	18,54	635,0	641,9	6,9	0,0	90,36	61,29	168,00
05.02	2,693	104,3	105,3	1,0	---	89,35	63,64	24,00
06.02	2,513	106,5	107,5	1,0	---	85,96	62,47	24,00
07.02	2,436	105,2	106,3	1,1	---	84,45	61,40	24,00
08.02	2,434	100,2	101,2	1,1	---	84,88	60,69	24,00
09.02	2,505	91,4	92,4	1,0	---	88,31	61,01	24,00
10.02	2,510	94,2	95,2	1,0	---	88,10	61,57	24,00
11.02	2,398	104,6	105,7	1,1	---	83,80	60,97	24,00
Итого:	17,49	706,3	713,6	7,3	0,0	86,35	61,70	168,00
12.02	2,211	103,9	105,0	1,1	---	80,18	58,99	24,00
13.02	2,123	98,9	100,0	1,1	---	78,74	57,36	24,00
14.02	2,465	102,4	103,5	1,1	---	85,43	61,46	24,00
15.02	2,624	98,9	100,0	1,1	---	89,62	63,20	24,00
16.02	2,678	96,7	97,7	1,1	---	91,67	64,09	24,00
17.02	2,589	96,0	97,1	1,1	---	90,50	63,65	24,00
18.02	2,490	103,9	105,0	1,1	---	86,31	62,46	24,00
Итого:	17,18	700,6	708,3	7,7	0,0	85,99	61,57	168,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	0,00
Итого:	70,55	2729,9	2759,0	29,1	0,0	87,05	61,31	672,0
						dT=	25,74	

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	672,0	=	672,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		70,55					
Показания интеграторов	На 24:00 21.01.2026	На 24:00 18.02.2026	Результат за период		На 14:38 19.02.2026		
Количество теплоты, Гкал	247,59	318,14	70,55		319,55		
Расход теплоносителя МП, т	13019,0	15748,8	2729,9		15813,2		
Расход теплоносителя МО, т	13187,3	15946,3	2759,0		16011,4		
Время наработки, ч	672,0	672,0	672,0		4418,3		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tоб.Тех.н.ч			0,0		0,0		

Представитель абонента
S10X v4.49

