

#27078#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1440794	1	50	0,030	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,030	60,0	---
Адрес установки:	Челнокова,11 ТД Сельма					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.07.2023 по 20.08.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.07	0,151	6,7	6,7	0,0	---	64,97	42,45	0,90	0,50	24,00
22.07	0,155	6,8	6,9	0,0	---	65,01	42,34	0,90	0,50	24,00
23.07	0,161	7,0	7,1	0,0	---	65,02	42,16	0,90	0,50	24,00
24.07	0,153	6,8	6,8	0,0	---	64,98	42,42	0,90	0,50	24,00
25.07	0,149	6,7	6,7	0,0	---	64,81	42,71	0,90	0,50	24,00
26.07	0,175	7,4	7,5	0,1	---	65,23	41,75	0,90	0,50	24,00
27.07	0,149	6,7	6,8	0,0	---	64,69	42,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,09	48,2	48,5	0,3	0,0	64,96	42,33	0,90	0,50	168,00
28.07	0,161	7,0	7,0	0,0	---	65,04	42,09	0,90	0,50	24,00
29.07	0,149	6,7	6,7	0,0	---	64,81	42,49	0,90	0,50	24,00
30.07	0,153	6,7	6,8	0,0	---	65,01	42,47	0,90	0,50	24,00
31.07	0,151	6,7	6,8	0,0	---	64,90	42,59	0,90	0,50	24,00
01.08	0,157	7,0	7,1	0,0	---	64,72	42,40	0,90	0,50	24,00
02.08	0,143	7,3	7,3	0,0	---	62,27	42,76	0,90	0,50	24,00
03.08	0,149	7,2	7,2	0,0	---	63,49	42,89	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,06	48,7	49,0	0,3	0,0	64,29	42,53	0,90	0,50	168,00
04.08	0,153	7,4	7,4	0,0	---	63,45	42,80	0,90	0,50	24,00
05.08	0,137	6,9	6,9	0,0	---	63,20	43,37	0,90	0,50	24,00
06.08	0,133	6,8	6,8	0,0	---	63,07	43,53	0,90	0,50	24,00
07.08	0,147	7,2	7,2	0,0	---	63,50	43,04	0,90	0,50	24,00
08.08	0,154	7,4	7,4	0,0	---	63,45	42,70	0,90	0,50	24,00
09.08	0,155	7,4	7,4	0,0	---	63,54	42,70	0,90	0,50	24,00
10.08	0,158	7,5	7,5	0,0	---	63,69	42,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,04	50,4	50,7	0,2	0,0	63,42	42,95	0,90	0,50	168,00
11.08	0,174	7,9	8,0	0,0	---	63,93	42,08	0,90	0,50	24,00
12.08	0,153	7,4	7,4	0,0	---	63,40	42,81	0,90	0,50	24,00
13.08	0,149	7,2	7,3	0,0	---	63,50	42,96	0,90	0,50	24,00
14.08	0,142	7,0	7,0	0,0	---	63,45	43,13	0,90	0,50	24,00
15.08	0,149	7,3	7,3	0,0	---	63,37	42,96	0,90	0,50	24,00
16.08	0,139	6,7	6,8	0,0	---	64,01	43,33	0,90	0,50	24,00
17.08	0,146	6,6	6,6	0,0	---	65,11	42,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,05	50,1	50,4	0,3	0,0	63,81	42,87	0,90	0,50	168,00
18.08	0,141	6,4	6,4	0,0	---	65,03	43,07	0,90	0,50	24,00
19.08	0,143	6,2	6,2	0,0	---	66,07	42,91	0,90	0,50	24,00
20.08	0,138	5,8	5,8	0,0	---	66,66	43,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,42	18,4	18,5	0,1	0,0	65,89	43,00	0,90	0,50	72,00
Итого:	4,67	215,8	217,0	1,2	0,0	64,26	42,70	0,90	0,50	744,0
dT= 21,56										

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		4,67					
Показания интеграторов	На 24:00 20.07.2023	На 24:00 20.08.2023	Результат за период	На 14:00 21.08.2023			
Количество теплоты, Гкал	482,27	486,94	4,67	487,02			
Расход теплоносителя M1, т	17390,9	17606,6	215,8	17610,1			
Расход теплоносителя M2, т	17202,1	17419,1	217,0	17422,5			
Время наработки, ч	16498,5	17242,5	744,0	17257,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

