

#27891#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1541667
 Номер абонента:
 Адрес установки: Гайдара,102
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Эгида-Строй-Инвест

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.07.2023 по 23.08.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,640	145,0	143,7	---	1,4	67,94	63,61	0,90	0,50	23,98
24.07	0,622	144,5	143,2	---	1,3	67,55	63,33	0,90	0,50	24,00
25.07	0,599	143,5	142,2	---	1,3	66,85	62,76	0,90	0,50	23,99
26.07	0,585	146,2	144,7	---	1,5	67,87	63,95	0,90	0,50	23,99
27.07	0,611	146,0	144,6	---	1,4	67,92	63,82	0,90	0,50	23,99
28.07	0,570	146,6	145,2	---	1,4	67,47	63,66	0,90	0,50	24,00
29.07	0,629	145,6	144,1	---	1,4	67,79	63,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,25	1017,5	1007,7	0,0	9,8	67,63	63,53	0,90	0,50	167,95
30.07	0,645	144,4	143,0	---	1,4	67,94	63,55	0,90	0,50	24,00
31.07	0,585	144,6	143,2	---	1,4	67,90	63,94	0,90	0,50	24,00
01.08	0,580	143,8	142,3	---	1,5	67,67	63,72	0,90	0,50	24,00
02.08	0,574	123,5	122,4	---	1,2	67,79	63,22	0,90	0,50	24,00
03.08	0,590	112,9	112,0	---	0,9	68,09	62,95	0,90	0,50	24,00
04.08	0,562	116,7	115,8	---	1,0	67,76	63,03	0,90	0,50	24,00
05.08	0,621	112,4	111,5	---	0,9	68,04	62,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,16	898,4	890,0	0,0	8,3	67,88	63,33	0,90	0,50	168,00
06.08	0,627	107,8	106,7	---	1,1	67,93	62,19	0,90	0,50	24,00
07.08	0,568	111,9	110,8	---	1,2	68,08	63,09	0,90	0,50	24,00
08.08	0,521	111,4	110,2	---	1,2	67,84	63,24	0,90	0,50	24,00
09.08	0,608	114,6	113,4	---	1,2	68,20	62,97	0,90	0,50	24,00
10.08	0,600	115,6	114,4	---	1,2	68,32	63,21	0,90	0,50	24,00
11.08	0,600	114,9	113,7	---	1,2	68,36	63,21	0,90	0,50	24,00
12.08	0,601	111,6	110,4	---	1,2	67,88	62,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,13	787,7	779,5	0,0	8,2	68,09	62,93	0,90	0,50	168,00
13.08	0,621	111,2	110,1	---	1,1	68,05	62,55	0,90	0,50	24,00
14.08	0,598	114,0	113,0	---	1,0	68,28	63,12	0,90	0,50	24,00
15.08	0,577	111,2	110,1	---	1,0	67,94	62,62	0,90	0,50	24,00
16.08	0,569	132,8	131,1	---	1,7	67,85	63,64	0,90	0,50	24,00
17.08	0,558	146,3	144,4	---	1,9	67,59	63,85	0,90	0,50	24,00
18.08	0,575	140,2	138,8	---	1,4	67,97	63,95	0,90	0,50	24,00
19.08	0,601	141,8	140,2	---	1,6	67,79	63,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,10	897,5	887,7	0,0	9,8	67,91	63,42	0,90	0,50	168,00
20.08	0,584	141,7	140,1	---	1,6	67,56	63,53	0,90	0,50	24,00
21.08	0,544	144,5	142,8	---	1,6	67,68	64,00	0,90	0,50	24,00
22.08	0,560	144,6	143,0	---	1,6	67,99	64,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,69	430,7	425,8	0,0	4,8	67,74	63,91	0,90	0,50	72,00
Итого:	18,32	4031,7	3990,8	0,0	40,9	67,85	63,38	0,90	0,50	743,9

dT= 4,47

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		18,32					
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2023	На 24:00 22.08.2023	Результат за период	На 16:00 28.08.2023			
Количество теплоты, Гкал	402,26	420,59	18,32	423,83			
Расход теплоносителя M1, т	38586,1	42617,8	4031,7	43437,9			
Расход теплоносителя M2, т	38105,5	42096,3	3990,8	42907,7			
Время наработки, ч	5899,4	6643,4	743,9	6780,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех, ч				0,1			

Представитель абонента «ЦЕЛЕН-Сервис» Представитель теплосети

TSTAT v5.27

