

#29570#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1561615
 Номер абонента:
 Адрес установки: Товарная, 25 ООО Шелен
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 21.08.2023 по 21.09.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.08	0,074	5,9	5,9	0,1	---	68,15	55,64	0,90	0,50	24,00
22.08	0,126	77,9	81,2	3,3	---	72,12	70,58	0,90	0,50	24,00
23.08	0,148	123,3	128,7	5,4	---	72,37	71,25	0,90	0,50	24,00
24.08	0,147	123,1	128,5	5,4	---	72,12	71,01	0,90	0,50	24,00
25.08	0,148	123,0	128,3	5,3	---	72,39	71,27	0,90	0,50	24,00
26.08	0,143	122,4	127,9	5,5	---	72,35	71,25	0,90	0,50	24,00
27.08	0,128	122,3	127,9	5,6	---	72,50	71,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,91	698,0	728,4	30,5	0,0	72,29	71,06	0,90	0,50	168,00
28.08	0,145	121,4	126,6	5,2	---	71,82	70,71	0,90	0,50	24,00
29.08	0,160	120,4	125,7	5,2	---	72,00	70,75	0,90	0,50	24,00
30.08	0,158	118,6	123,6	5,1	---	71,96	70,70	0,90	0,50	24,00
31.08	0,149	114,3	119,2	4,9	---	71,68	70,46	0,90	0,50	24,00
01.09	0,157	114,2	119,2	5,0	---	71,24	69,94	0,90	0,50	24,00
02.09	0,147	114,2	119,4	5,2	---	71,54	70,33	0,90	0,50	24,00
03.09	0,137	111,7	116,8	5,1	---	71,87	70,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,05	814,8	850,5	35,8	0,0	71,73	70,52	0,90	0,50	168,00
04.09	0,153	110,5	115,2	4,7	---	71,22	69,90	0,90	0,50	24,00
05.09	0,155	117,3	122,4	5,1	---	72,04	70,80	0,90	0,50	24,00
06.09	0,155	116,6	121,7	5,1	---	72,07	70,83	0,90	0,50	24,00
07.09	0,153	116,7	121,8	5,1	---	71,92	70,69	0,90	0,50	24,00
08.09	0,164	116,6	123,8	5,2	---	72,23	70,93	0,90	0,50	24,00
09.09	0,131	114,9	120,1	5,3	---	72,05	70,99	0,90	0,50	24,00
10.09	0,136	109,5	114,6	5,1	---	71,96	70,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,05	804,1	839,7	35,6	0,0	71,93	70,71	0,90	0,50	168,00
11.09	0,146	117,5	122,7	5,1	---	72,06	70,90	0,90	0,50	24,00
12.09	0,143	118,2	123,4	5,2	---	72,08	70,95	0,90	0,50	24,00
13.09	0,153	118,7	123,9	5,2	---	72,31	71,10	0,90	0,50	24,00
14.09	0,149	117,6	122,7	5,1	---	71,78	70,59	0,90	0,50	24,00
15.09	0,175	84,4	88,1	3,7	---	73,01	71,02	0,90	0,50	24,00
16.09	0,169	77,6	81,2	3,6	---	73,30	71,20	0,90	0,50	24,00
17.09	0,162	77,7	81,3	3,6	---	73,61	71,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,10	711,8	743,3	31,5	0,0	72,48	71,01	0,90	0,50	168,00
18.09	0,166	80,0	83,4	3,4	---	73,29	71,29	0,90	0,50	24,00
19.09	0,161	82,1	85,7	3,5	---	73,49	71,61	0,90	0,50	24,00
20.09	0,172	81,9	85,5	3,6	---	73,20	71,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,50	244,1	254,6	10,5	0,0	73,33	71,36	0,90	0,50	72,00
Итого:	4,61	3272,7	3416,5	143,9	0,0	72,18	70,85	0,90	0,50	744,0

dT= 1,33

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.
	4,61						
Показания интеграторов	На 24:00 20.08.2023	На 24:00 20.09.2023	Результат за период	На 09:00 21.09.2023			
Количество теплоты, Гкал	518,56	523,17	4,61	523,23			
Расход теплоносителя M1, т	27360,4	30633,1	3272,7	30667,9			
Расход теплоносителя M2, т	27488,2	30904,8	3416,5	30941,3			
Время наработки, ч	27082,9	27826,9	744,0	27836,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

