

#32923#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1552272

Номер абонента:

Адрес установки: Кошеново, 1 УЮТ-Сервис

Система 1 Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.09.2023 по 23.10.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	0,841	230,5	228,7	---	1,8	74,41	70,84	0,90	0,50	24,00
24.09	0,848	222,6	220,9	---	1,6	74,28	70,55	0,90	0,50	24,00
25.09	0,825	227,2	225,4	---	1,8	74,26	70,71	0,90	0,50	24,00
26.09	0,831	225,1	223,4	---	1,7	74,08	70,47	0,90	0,50	24,00
27.09	0,838	228,3	226,5	---	1,8	74,32	70,73	0,90	0,50	24,00
28.09	0,834	230,9	228,9	---	1,9	74,33	70,80	0,90	0,50	24,00
29.09	0,786	226,9	225,0	---	1,9	74,07	70,69	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,80	1591,5	1578,9	0,0	12,6	74,25	70,69	0,90	0,50	168,00
30.09	0,824	221,6	219,8	---	1,8	73,94	70,31	0,90	0,50	24,00
01.10	0,859	217,5	215,7	---	1,8	74,13	70,26	0,90	0,50	24,00
02.10	0,846	226,1	224,0	---	2,0	74,29	70,63	0,90	0,50	24,00
03.10	0,831	232,3	230,3	---	2,0	74,28	70,78	0,90	0,50	24,00
04.10	0,858	222,7	220,8	---	1,9	74,02	70,25	0,90	0,50	24,00
05.10	0,898	238,4	236,5	---	1,9	74,59	70,90	0,90	0,50	24,00
06.10	0,869	249,3	247,8	---	1,5	74,22	70,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,98	1607,8	1594,9	0,0	12,9	74,21	70,57	0,90	0,50	168,00
07.10	0,891	240,8	239,6	---	1,2	74,27	70,65	0,90	0,50	24,00
08.10	0,918	223,3	222,3	---	1,0	73,76	69,72	0,90	0,50	24,00
09.10	0,931	233,0	232,0	---	1,0	74,29	70,37	0,90	0,50	24,00
10.10	0,895	217,4	216,3	---	1,1	74,21	70,17	0,90	0,50	24,00
11.10	0,910	208,8	208,1	---	0,7	74,28	70,00	0,90	0,50	24,00
12.10	2,196	254,4	252,9	---	1,6	73,84	65,29	0,90	0,50	24,00
13.10	2,938	305,7	303,6	---	2,1	74,21	64,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,68	1683,4	1674,8	0,0	8,6	74,12	68,45	0,90	0,50	168,00
14.10	2,849	318,5	316,1	---	2,4	73,62	64,76	0,90	0,50	24,00
15.10	2,985	308,8	306,5	---	2,3	72,42	62,84	0,90	0,50	24,00
16.10	3,048	322,8	320,3	---	2,5	74,30	64,95	0,90	0,50	24,00
17.10	3,077	325,1	322,3	---	2,8	74,27	64,90	0,90	0,50	24,00
18.10	3,032	333,7	331,0	---	2,8	74,19	65,19	0,90	0,50	24,00
19.10	3,463	332,7	330,0	---	2,7	74,13	63,80	0,90	0,50	24,00
20.10	3,939	336,5	333,4	---	3,2	74,24	62,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,39	2278,1	2259,5	0,0	18,6	73,90	64,15	0,90	0,50	168,00
21.10	3,800	347,8	344,9	---	2,9	74,34	63,50	0,90	0,50	24,00
22.10	3,169	335,3	332,6	---	2,8	74,31	64,95	0,90	0,50	24,00
23.10	3,001	337,6	334,7	---	3,0	74,37	65,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,97	1020,7	1012,1	0,0	8,6	74,34	64,66	0,90	0,50	72,00
Итого:	53,83	8181,6	8120,2	0,0	61,3	74,13	67,63	0,90	0,50	744,0

dT= 6,5

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		53,83					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2023	На 24:00 23.10.2023	Результат за период		На 10:00 24.10.2023		
Количество теплоты, Гкал	3067,72	3121,55	53,83		3122,85		
Расход теплоносителя M1, т	278382,5	286564,1	8181,6		286707,1		
Расход теплоносителя M2, т	277482,7	285602,9	8120,2		285744,7		
Время наработки, ч	28927,6	29671,6	744,0		29682,4		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT.v5.27

