

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1247479

Номер абонента: 952

Адрес установки: Радужная

Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Ртах КГц
1	80	0,400	160,0	...	—
2	80	0,400	160,0	...	—

Q = Мп(hn-ho)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные с 25.04.2016 по 25.05.2016

	Энергия О, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Рп	Ро	
				-	+					
25.04	3.820	108,6	108,0	—	0.6.	80.77	67.80	0,90	0,60	24.00
26.04	4.249	105,1	105,1	82.21	66.15	0,90	0,60	24.00
27.04	4.679	98,5	98,5	81.11	68,18	0,90	0,60	24.00
28.04	3.893	100,1	100,1	77.39	69.77	0,90	0,60	24.00
29.04	3.794	105,0	105,0	75.15	69.15	0,90	0,60	24.00
30.04	0.929	105,0	105,0	—	—	75.00	70.01	0,90	0,60	24.00
01.05	0.875	102,3	102,3	—	—	72.28	70.89	0,90	0,60	24.00
Итого:	22.239	725.6	725.0	0,0	0,6	77.70	68.85	0,90	0,60	168.00
02.05	0.210	105,6	105,6	71.52	70,15	0,90	0,60	24.00
03.05	0.218	99,1	99,1	71.48	70,11	0,90	0,60	24.00
04.05	0.205	102,2	102,2	---	---	69,84	69,99	0,90	0,61	24.00
05.05	0,106	100,7	100,5	---	0,2	71,37	69,99	0,90	0,60	24.00
06.05	0,153	116,0	115,7	...	0,3	71,25	70,00	0,90	0,60	24.00
07.05	0,182	108,6	108,2	...	0,4	71,41	69,99	0,90	0,60	24.00
08.05	0,246	103,2	102,8	---	0,4	72,24	69,99	0,90	0,60	24.00
Итого:	0,69	735,4	734,1	0,0	1,3	71,57	69,99	0,90	0,60	168.00
09.05	0,261	111,4	111,1	...	0,3	72,20	69,99	0,90	0,60	24.00
10.05	0,189	105,1	104,3	-	0,7	71,49	69,99	0,90	0,60	24.00
11.05	0,242	121,7	120,6	...	1,1	71,85	69,99	0,90	0,60	24.00
12.05	0,196	98,5	97,3	...	1,2	71,87	70,00	0,90	0,60	24.00
13.05	0,187	100,1	98,9	...	1,2	71,72	70,00	0,90	0,60	24.00
14.05	0,218	93,9	92,8	...	1,0	72,21	69,99	0,90	0,60	24.00
15.05	0,231	96,9	96,0	...	0,9	72,05	70,00	0,90	0,60	24.00
Итого:	1,52	727,6	721,0	0,0	6,6	71,91	69,99	0,90	0,60	168.00
16.05	0,154	105,9	105,1	...	0,8	71,20	69,99	0,90	0,60	24.00
17.05	0,101	137,3	137,3	...	0,0	70,04	69,99	0,90	0,60	24.00
18.05	0,091	125,6	125,5	...	0,1	69,96	70,00	0,90	0,60	24.00
19.05	0,071	129,3	129,3	0,1	...	69,74	70,00	0,90	0,60	24.00
20.05	0,063	125,8	125,9	0,1	---	69,60	69,99	0,90	0,60	24.00
21.05	0,064	115,1	115,1	---	...	69,68	70,00	0,90	0,60	24.00
22.05	0,073	105,0	104,8	---	0,1	69,94	70,00	0,90	0,60	24.00
Итого:	0,62	843,9	843,0	0,2	1,2	70,00	70,00	0,90	0,60	21,08
23.05	0,073	114,5	114,4	...	0,1	69,70	70,00	0,90	0,60	165,08
24.05	0,072	120,9	120,9	0,1	...	69,76	70,00	0,90	0,60	24.00
25.05	0,063	119,5	119,5	0,0	...	69,58	70,00	0,90	0,60	24.00
Итого:	0,21	354,9	354,9	0,1	0,1	69,68	70,00	0,90	0,60	72,00
Итого:	25.279	2324,6	2315,8	0,3	9,1	70,82	69,00	0,90	0,60	741.08

dT= 8.18

ч	744,0	=	Тнар, ч + Ттах, ч + Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	744,0		741.08	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	О =	О т/с +	0,т +	Отах +	Оош. +
	25.279			Отв +	Осан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 24.04.2016	На 24:00 25.05.2016	Результат за период	На 00:00 15.05.2016	
Количество теплоты, Гкал	8504.99	8530.269	25.279	8537.99	
Расход теплоносителя Мп, т	261288,0	263612,6	2324,6	359789,0	
Расход теплоносителя Мо, т	264984,9	267300,7	2315,8	380760,2	
Время наработки, ч	46784,5	47525.58	741.08	46874,9	
Время неработы Тнар, ч			2.92		



Представитель теплосети