

#129085#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1561615

Номер абонента:

Адрес установки: Товарная, 25 ООО ШЕЛЕН

Система 1 Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.04.2025 по 21.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.04	0,137	176,7	176,2	---	0,6	72,20	71,51	0,90	0,50	24,00
22.04	0,128	176,9	176,4	---	0,6	71,95	71,30	0,90	0,50	24,00
23.04	0,123	166,3	165,8	---	0,5	72,21	71,55	0,90	0,50	24,00
24.04	0,158	86,0	85,8	---	0,2	71,77	70,01	0,90	0,50	24,00
25.04	0,166	10,1	10,2	0,1	---	68,42	52,10	0,90	0,50	24,00
26.04	0,164	10,4	10,4	0,1	---	68,62	52,86	0,90	0,50	24,00
27.04	0,169	10,1	10,2	0,1	---	69,56	53,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,04	636,6	635,0	0,2	1,8	71,91	70,35	0,90	0,50	168,00
28.04	0,296	13,7	13,8	0,1	---	70,19	48,69	0,90	0,50	24,00
29.04	0,417	16,5	16,6	0,1	---	70,17	44,97	0,90	0,50	24,00
30.04	0,408	16,9	17,0	0,1	---	70,15	46,13	0,90	0,50	24,00
01.05	0,290	69,2	69,1	---	0,1	71,60	67,48	0,90	0,50	24,00
02.05	0,098	156,1	155,6	---	0,5	72,15	71,60	0,90	0,50	24,00
03.05	0,103	155,3	154,8	---	0,5	72,21	71,63	0,90	0,50	24,00
04.05	0,107	151,1	150,6	---	0,5	71,94	71,31	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,72	578,7	577,5	0,3	1,5	71,88	68,99	0,90	0,50	168,00
05.05	0,271	96,4	96,2	---	0,2	71,50	68,77	0,90	0,50	23,39
06.05	0,555	26,5	26,6	0,1	---	70,42	49,56	0,90	0,50	24,00
07.05	0,530	26,1	26,2	0,1	---	69,73	49,51	0,90	0,50	24,00
08.05	0,523	27,1	27,2	0,1	---	69,79	50,60	0,90	0,50	24,00
09.05	0,564	29,2	29,3	0,1	---	70,00	50,76	0,90	0,50	24,00
10.05	0,492	24,6	24,7	0,1	---	69,71	49,77	0,90	0,50	24,00
11.05	0,459	22,4	22,5	0,1	---	69,72	49,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,39	252,3	252,7	0,7	0,2	70,51	57,14	0,90	0,50	167,39
12.05	0,446	21,7	21,8	0,1	---	69,67	49,20	0,90	0,50	24,00
13.05	0,430	20,2	20,3	0,1	---	69,48	48,33	0,90	0,50	24,00
14.05	0,438	21,0	21,2	0,2	---	68,23	47,48	0,90	0,50	24,00
15.05	0,503	26,7	26,8	0,2	---	68,65	49,86	0,90	0,50	24,00
16.05	0,491	25,5	25,7	0,2	---	68,51	49,34	0,90	0,50	24,00
17.05	0,490	24,6	24,8	0,2	---	69,01	49,20	0,90	0,50	24,00
18.05	0,456	22,8	23,0	0,1	---	68,88	49,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,25	162,5	163,5	1,0	0,0	68,90	48,97	0,90	0,50	168,00
19.05	0,359	18,5	18,6	0,1	---	68,48	49,17	0,90	0,50	24,00
20.05	0,184	12,2	12,3	0,1	---	67,31	52,34	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,54	30,8	31,0	0,2	0,0	68,01	50,43	0,90	0,50	48,00
Итого:	9,95	1660,9	1659,7	2,4	3,6	71,32	65,38	0,90	0,50	719,4

dT= 5,94

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	719,4	0,0	0,0	0,0	24,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	9,95						
Показания интеграторов	На 24:00 20.04.2025	На 24:00 20.05.2025	Результат за период	На 10:00 21.05.2025			
Количество теплоты, Гкал	153,42	163,37	9,95	163,44			
Расход теплоносителя M1, т	12752,2	14413,1	1660,9	14417,6			
Расход теплоносителя M2, т	12434,5	14094,2	1659,7	14098,8			
Время наработки, ч	5821,8	6541,2	719,4	6551,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			24,6				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

