

#51825#

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	Kv, 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 21.11.2023 по 21.12.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.11	0,922	43,4	44,9	1,5	---	78,20	57,07	0,90	0,50	24,00
22.11	0,921	41,7	43,0	1,4	---	78,64	56,63	0,90	0,50	24,00
23.11	0,780	36,3	37,4	1,1	---	74,72	53,31	0,90	0,50	24,00
24.11	0,767	36,3	37,4	1,1	---	73,27	52,22	0,90	0,50	24,00
25.11	0,841	40,0	41,5	1,5	---	76,86	55,93	0,90	0,50	24,00
26.11	0,889	41,4	42,9	1,5	---	78,99	57,64	0,90	0,50	24,00
27.11	1,023	47,4	49,0	1,5	---	81,00	59,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,14	286,6	296,1	9,5	0,0	77,59	56,25	0,90	0,50	168,00
28.11	1,099	53,4	55,2	1,9	---	82,23	61,73	0,90	0,50	24,00
29.11	1,077	51,1	52,9	1,7	---	82,33	61,38	0,90	0,50	24,00
30.11	1,016	46,4	46,9	1,4	---	81,85	59,58	0,90	0,50	24,00
01.12	0,961	45,2	46,6	1,4	---	79,32	58,15	0,90	0,50	24,00
02.12	0,898	42,5	44,0	1,5	---	78,32	57,26	0,90	0,50	24,00
03.12	0,880	40,7	42,2	1,5	---	78,13	56,58	0,90	0,50	24,00
04.12	0,929	44,5	45,9	1,4	---	77,58	56,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,86	322,8	333,7	10,9	0,0	80,11	58,95	0,90	0,50	168,00
05.12	0,943	42,5	43,9	1,4	---	80,13	58,03	0,90	0,50	24,00
06.12	1,063	48,9	50,5	1,6	---	82,46	60,81	0,90	0,50	24,00
07.12	0,993	44,3	45,7	1,5	---	80,64	58,30	0,90	0,50	24,00
08.12	1,031	46,4	47,9	1,5	---	81,72	59,62	0,90	0,50	24,00
09.12	1,024	45,7	47,3	1,6	---	82,06	59,76	0,90	0,50	24,00
10.12	0,954	43,9	45,5	1,6	---	79,34	57,71	0,90	0,50	24,00
11.12	0,932	45,3	46,8	1,5	---	76,49	56,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,94	317,0	327,6	10,6	0,0	80,44	58,65	0,90	0,50	168,00
12.12	0,879	44,4	45,9	1,5	---	74,46	54,77	0,90	0,50	24,00
13.12	0,889	43,2	44,7	1,4	---	75,11	54,64	0,90	0,50	24,00
14.12	0,949	44,5	46,0	1,5	---	77,86	56,64	0,90	0,50	24,00
15.12	0,898	42,6	44,0	1,4	---	75,81	54,85	0,90	0,50	24,00
16.12	0,768	35,3	36,5	1,2	---	73,29	51,62	0,90	0,50	24,00
17.12	0,662	28,4	29,3	0,9	---	72,71	49,52	0,90	0,50	23,88
18.12	0,688	29,5	30,2	0,7	---	72,70	49,45	0,90	0,50	23,64
Итого:	5,73	268,1	276,6	8,5	0,0	74,81	53,52	0,90	0,50	167,52
19.12	0,662	27,8	28,5	0,7	---	72,32	48,56	0,90	0,50	24,00
20.12	0,747	34,1	35,0	0,9	---	72,95	51,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,41	61,9	63,5	1,6	0,0	72,67	49,98	0,90	0,50	48,00
Итого:	27,09	1256,3	1297,4	41,1	0,0	78,12	56,66	0,90	0,50	719,5
						dT=	21,46			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	719,5	0,0	0,0	0,0	24,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		27,09					
Показания интеграторов	На 24:00 20.11.2023	На 24:00 20.12.2023	Результат за период		На 08:00 21.12.2023		
Количество теплоты, Гкал	549,80	576,88	27,09		577,17		
Расход теплоносителя M1, т	33473,0	34729,3	1256,3		34743,7		
Расход теплоносителя M2, т	33847,8	35145,2	1297,4		35160,1		
Время наработки, ч	29291,8	30011,3	719,5		30019,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,5				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

