

#110555#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1443208
Номер абонента:
Адрес установки: Батальная, 69в (оф.) ООО Теплосервис
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кгц
1	25	0,008	16,0	---	---
2	25	0,008	16,0	---	---

Q = Мп(нп - ho)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.

статистические данные

с 22.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро	
				-	+					
22.12	0,172	4,5	4,6	0,1	---	78,69	40,51	0,91	0,51	24,00
23.12	0,172	4,4	4,5	0,1	---	79,10	40,41	0,91	0,51	24,00
24.12	0,193	5,1	5,2	0,1	---	79,48	41,55	0,91	0,51	24,00
25.12	0,196	5,2	5,3	0,1	---	79,59	41,81	0,91	0,51	24,00
26.12	0,188	4,9	5,0	0,1	---	79,51	41,12	0,91	0,51	24,00
27.12	0,177	4,5	4,6	0,1	---	79,24	40,01	0,91	0,51	24,00
28.12	0,180	4,6	4,7	0,1	---	79,37	40,05	0,91	0,51	24,00
Итого:	1,28	33,1	33,9	0,7	0,0	79,30	40,82	0,91	0,51	168,00
29.12	0,194	5,0	5,1	0,1	---	79,59	41,02	0,91	0,51	24,00
30.12	0,192	5,0	5,1	0,1	---	79,57	41,10	0,91	0,51	24,00
31.12	0,187	4,8	4,9	0,1	---	79,52	40,79	0,91	0,51	24,00
01.01	0,195	5,0	5,1	0,1	---	80,29	41,56	0,91	0,51	24,00
02.01	0,179	4,6	4,7	0,1	---	80,81	41,81	0,91	0,51	21,10
03.01	0,116	3,5	3,6	0,1	---	76,65	43,77	0,91	0,51	12,27
04.01	0,237	7,3	7,4	0,2	---	78,72	46,11	0,91	0,51	24,00
Итого:	1,30	35,2	35,9	0,7	0,0	79,36	42,50	0,91	0,51	153,37
05.01	0,239	7,1	7,3	0,1	---	79,40	45,91	0,91	0,51	24,00
06.01	0,226	6,8	7,0	0,1	---	78,13	45,24	0,91	0,51	24,00
07.01	0,176	4,8	4,9	0,1	---	76,95	40,62	0,91	0,51	24,00
08.01	0,205	5,9	6,0	0,1	---	77,61	42,75	0,91	0,51	24,00
09.01	0,215	6,2	6,3	0,1	---	77,81	43,27	0,91	0,51	24,00
10.01	0,202	5,8	5,9	0,1	---	77,67	42,98	0,91	0,51	24,00
11.01	0,221	6,6	6,7	0,1	---	78,02	44,52	0,91	0,51	24,00
Итого:	1,48	43,3	44,0	0,8	0,0	78,01	43,80	0,91	0,51	168,00
12.01	0,221	6,6	6,7	0,1	---	77,98	44,46	0,91	0,51	24,00
13.01	0,239	7,2	7,4	0,1	---	78,24	45,36	0,91	0,51	24,00
14.01	0,240	7,1	7,3	0,1	---	78,29	44,79	0,91	0,51	24,00
15.01	0,194	5,3	5,4	0,1	---	77,65	40,95	0,91	0,51	24,00
16.01	0,200	5,6	5,6	0,1	---	77,86	41,97	0,91	0,51	24,00
17.01	0,198	5,4	5,5	0,1	---	77,99	41,67	0,91	0,51	24,00
18.01	0,193	5,3	5,4	0,1	---	77,96	41,31	0,91	0,51	24,00
Итого:	1,48	42,5	43,2	0,7	0,0	78,02	43,16	0,91	0,51	168,00
19.01	0,216	6,1	6,2	0,1	---	78,20	42,82	0,91	0,51	23,98
20.01	0,225	6,6	6,7	0,1	---	78,45	44,21	0,91	0,51	24,00
21.01	0,213	6,1	6,2	0,1	---	78,36	43,22	0,91	0,51	24,00
Итого:	0,65	18,7	19,0	0,3	0,0	78,34	43,44	0,91	0,51	71,98
Итого:	6,20	172,8	176,1	3,3	0,0	78,57	42,77	0,91	0,51	729,4
dT=						35,8				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	729,4	0,0	0,0	0,0	14,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		6,20					
Показания интеграторов	На 24:00 21.12.2024	На 24:00 21.01.2025	Результат за период		На 10:00 23.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	47,17	53,37	6,20		53,70		
Расход теплоносителя Мп, т	1395,5	1568,3	172,8		1577,7		
Расход теплоносителя Мо, т	1338,6	1514,7	176,1		1524,3		
Время наработки, ч	13158,8	13888,2	729,4		13923,0		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			14,6				

Представитель абонента Представитель теплосети

S10X v4.18

