

#108386#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1544821	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Батальная,69в ООО Теплосервис					
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

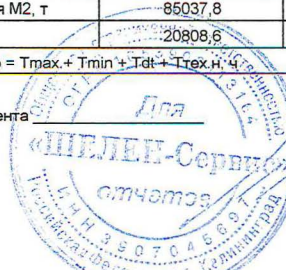
**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.11.2024 по 23.12.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	4,320	232,4	233,9	1,5	---	76,10	57,60	0,90	0,50	24,00
24.11	4,409	222,9	224,5	1,6	---	76,06	56,37	0,90	0,50	24,00
25.11	3,346	137,8	139,2	1,4	---	75,82	51,63	0,90	0,50	24,00
26.11	3,170	123,3	124,7	1,4	---	75,68	50,07	0,90	0,50	24,00
27.11	3,445	138,6	140,1	1,4	---	75,61	50,85	0,90	0,50	24,00
28.11	3,597	148,1	149,6	1,5	---	75,74	51,55	0,90	0,50	24,00
29.11	3,628	159,8	161,3	1,5	---	75,79	53,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,92	1163,0	1173,2	10,2	0,0	75,87	53,68	0,90	0,50	168,00
30.11	3,908	186,0	187,5	1,5	---	75,63	54,72	0,90	0,50	24,00
01.12	3,964	185,7	187,2	1,5	---	75,86	54,60	0,90	0,50	24,00
02.12	3,855	175,9	177,2	1,3	---	76,13	54,30	0,90	0,50	24,00
03.12	3,407	141,5	142,7	1,1	---	75,99	52,01	0,90	0,50	24,00
04.12	3,999	202,6	203,6	1,1	---	75,74	56,09	0,90	0,50	24,00
05.12	3,490	151,5	152,5	1,0	---	75,41	52,47	0,90	0,50	24,00
06.12	4,267	228,9	230,0	1,1	---	75,84	57,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,89	1272,2	1280,8	8,6	0,0	75,80	54,76	0,90	0,50	168,00
07.12	4,338	230,8	231,9	1,0	---	76,47	57,77	0,90	0,50	24,00
08.12	4,423	234,5	235,5	1,0	---	76,21	57,43	0,90	0,50	24,00
09.12	4,187	221,7	222,8	1,0	---	75,94	57,15	0,90	0,50	24,00
10.12	4,470	226,9	227,9	0,9	---	78,09	58,49	0,90	0,50	24,00
11.12	4,011	179,5	180,3	0,8	---	78,87	56,62	0,90	0,50	24,00
12.12	4,134	178,7	179,6	0,9	---	78,71	55,88	0,90	0,50	24,00
13.12	4,434	196,9	197,7	0,9	---	79,92	57,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,00	1469,1	1475,7	6,6	0,0	77,63	57,30	0,90	0,50	168,00
14.12	4,227	169,2	170,1	0,9	---	80,09	55,21	0,90	0,50	24,00
15.12	4,024	164,2	165,1	0,8	---	78,56	54,15	0,90	0,50	24,00
16.12	3,564	135,6	136,4	0,8	---	78,53	52,33	0,90	0,50	24,00
17.12	3,394	128,3	129,1	0,8	---	78,38	52,03	0,90	0,50	24,00
18.12	3,436	130,7	131,5	0,8	---	78,45	52,25	0,90	0,50	24,00
19.12	3,043	113,2	114,1	0,8	---	78,35	51,57	0,90	0,50	24,00
20.12	3,407	133,2	134,0	0,8	---	78,35	52,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,09	974,4	980,1	5,7	0,0	78,73	53,07	0,90	0,50	168,00
21.12	3,595	142,7	143,5	0,8	---	78,52	53,42	0,90	0,50	24,00
22.12	3,256	118,5	119,3	0,7	---	78,47	51,09	0,90	0,50	24,00
23.12	3,464	130,4	131,1	0,7	---	78,55	52,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,32	391,6	393,8	2,2	0,0	78,51	52,27	0,90	0,50	72,00
Итого:	118,21	5270,3	5303,6	33,3	0,0	77,07	54,73	0,90	0,50	744,0
						dT= 22,34				

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.
		118,21					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период	На 17:00 26.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	1866,22	1984,43	118,21	1994,56			
Расход теплоносителя M1, т	84256,6	89526,8	5270,3	89930,7			
Расход теплоносителя M2, т	85037,8	90341,4	5303,6	90746,9			
Время наработки, ч	20808,6	21552,6	744,0	21618,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.28



Представитель теплосети

