

#111462#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1645491
 Номер абонента:
 Адрес установки: Советский, 1 КГТУ
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 20.12.2024 по 20.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.12	10,142	374,3	373,4	---	0,9	70,38	43,37	0,90	0,50	24,00
21.12	13,087	485,3	497,6	12,3	---	71,58	44,69	0,90	0,50	24,00
22.12	12,443	449,8	462,0	12,2	---	71,69	44,11	0,90	0,50	24,00
23.12	12,292	430,9	442,9	12,0	---	71,47	43,02	0,90	0,50	24,00
24.12	13,297	423,6	435,4	11,7	---	75,34	44,04	0,90	0,50	24,00
25.12	13,634	448,3	460,6	12,3	---	74,56	44,23	0,90	0,50	24,00
26.12	13,317	474,9	488,0	13,0	---	71,75	43,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	88,21	3087,1	3159,7	73,5	0,9	72,41	43,92	0,90	0,50	168,00
27.12	12,402	434,7	446,9	12,2	---	71,16	42,71	0,90	0,50	24,00
28.12	12,380	454,5	467,3	12,8	---	69,71	42,55	0,90	0,50	24,00
29.12	12,898	457,7	470,8	13,1	---	71,58	43,48	0,90	0,50	24,00
30.12	13,294	489,3	503,1	13,8	---	71,07	43,98	0,90	0,50	24,00
31.12	12,993	479,7	493,3	13,6	---	70,60	43,60	0,90	0,50	24,00
01.01	13,495	506,3	520,5	14,2	---	70,96	44,39	0,90	0,50	24,00
02.01	14,506	528,7	541,5	12,7	---	72,97	45,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	91,97	3351,0	3443,3	92,3	0,0	71,18	43,82	0,90	0,50	168,00
03.01	16,267	534,5	546,0	11,5	---	78,29	47,95	0,90	0,50	24,00
04.01	17,257	566,7	578,4	11,7	---	79,51	49,15	0,90	0,50	24,00
05.01	17,356	561,6	573,2	11,6	---	80,26	49,45	0,90	0,50	24,00
06.01	16,871	557,9	569,2	11,3	---	79,14	48,99	0,90	0,50	24,00
07.01	13,416	493,8	504,3	10,6	---	71,41	44,32	0,90	0,50	24,00
08.01	14,700	527,8	538,8	11,0	---	73,11	45,35	0,90	0,50	24,00
09.01	15,488	519,8	530,8	11,0	---	76,01	46,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	111,36	3762,0	3840,7	78,7	0,0	76,95	47,44	0,90	0,50	168,00
10.01	15,326	528,0	539,1	11,1	---	75,11	46,17	0,90	0,50	24,00
11.01	16,846	574,9	586,7	11,8	---	77,98	48,77	0,90	0,50	24,00
12.01	16,289	530,9	542,4	11,5	---	78,39	47,80	0,90	0,50	24,00
13.01	17,341	582,7	595,2	12,5	---	78,34	48,67	0,90	0,50	24,00
14.01	17,965	639,8	655,5	15,6	---	77,40	49,42	0,90	0,50	24,00
15.01	14,499	529,8	542,2	12,4	---	72,76	45,47	0,90	0,50	24,00
16.01	15,056	562,7	575,7	12,9	---	72,21	45,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	113,32	3948,9	4036,6	87,8	0,0	76,09	47,48	0,90	0,50	168,00
17.01	14,138	511,2	523,0	11,8	---	72,05	44,47	0,90	0,50	24,00
18.01	13,624	506,0	518,0	12,1	---	71,26	44,42	0,90	0,50	24,00
19.01	14,184	514,1	526,7	12,5	---	71,98	44,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	41,95	1531,3	1567,7	36,4	0,0	71,77	44,46	0,90	0,50	72,00
Итого:	446,80	15680,3	16048,1	368,7	0,9	74,10	45,69	0,90	0,50	744,0
						dT=	28,41			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Ttex.n, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		446,80					
Показания интеграторов	На 24:00 19.12.2024	На 24:00 19.01.2025	Результат за период		На 12:00 22.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	3192,64	3639,45	446,80		3679,67		
Расход теплоносителя M1, т	133026,9	148707,2	15680,3		150035,7		
Расход теплоносителя M2, т	135677,83	151725,8	16048,1		153088,1		
Время наработки, ч	9594,7	10338,7	744,0		10399,6		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Ttex.n, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

