

#107035#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1552272	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Кошевого,1 УЮТ-Сервис,ООО					
Система	1 Р-Подача	Q = Mп(hп - hо)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 22.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tп	to	Pп	Po	
				-	+					
22.11	4,816	315,2	313,0	---	2,2	76,35	61,16	0,90	0,51	24,00
23.11	4,825	319,0	316,5	---	2,5	76,30	61,26	0,90	0,51	24,00
24.11	4,636	321,1	318,5	---	2,6	76,30	61,95	0,90	0,51	24,00
25.11	3,801	319,8	317,0	---	2,9	76,35	64,56	0,90	0,51	24,00
26.11	3,514	310,0	307,0	---	3,0	76,37	65,12	0,90	0,51	24,00
27.11	3,693	304,2	301,6	---	2,6	76,11	64,06	0,90	0,51	24,00
28.11	3,948	317,9	315,4	---	2,5	76,21	63,88	0,90	0,51	24,00
Итого:	29,23	2207,2	2188,9	0,0	18,2	76,29	63,13	0,90	0,51	168,00
29.11	3,929	321,7	318,5	---	3,2	76,25	64,12	0,90	0,51	24,00
30.11	3,915	305,5	303,3	---	2,2	75,94	63,22	0,90	0,51	24,00
01.12	4,157	307,6	304,7	---	2,8	76,15	62,72	0,90	0,51	24,00
02.12	4,162	318,1	315,3	---	2,9	76,52	63,53	0,90	0,51	24,00
03.12	3,703	318,7	315,7	---	3,0	76,50	64,97	0,90	0,51	24,00
04.12	4,206	308,8	306,2	---	2,6	76,02	62,49	0,90	0,51	24,00
05.12	4,136	314,1	311,5	---	2,5	75,92	62,84	0,90	0,51	24,00
Итого:	28,21	2194,5	2175,3	0,0	19,2	76,19	63,42	0,90	0,51	168,00
06.12	4,715	329,6	326,6	---	3,0	76,08	61,87	0,90	0,51	24,00
07.12	4,761	328,3	325,4	---	2,9	76,68	62,27	0,90	0,51	24,00
08.12	4,682	328,2	325,4	---	2,8	76,43	62,25	0,90	0,51	24,00
09.12	4,686	331,7	328,8	---	2,9	76,18	62,14	0,90	0,51	24,00
10.12	4,908	329,6	326,3	---	3,3	78,30	63,50	0,90	0,51	24,00
11.12	4,352	323,1	320,5	---	2,6	79,19	65,82	0,90	0,51	24,00
12.12	4,436	313,6	310,8	---	2,8	79,09	65,04	0,90	0,51	24,00
Итого:	32,54	2284,3	2263,9	0,0	20,4	77,40	63,25	0,90	0,51	168,00
13.12	4,726	309,1	306,4	---	2,7	80,27	65,08	0,90	0,51	24,00
14.12	4,848	313,1	310,2	---	3,0	80,49	65,10	0,90	0,51	24,00
15.12	4,613	320,0	316,8	---	3,2	78,97	64,64	0,90	0,51	24,00
16.12	3,892	318,9	315,7	---	3,2	79,06	66,95	0,90	0,51	24,00
17.12	3,884	321,4	318,3	---	3,1	78,99	67,00	0,90	0,51	24,00
18.12	3,659	314,9	312,0	---	2,8	79,02	67,49	0,90	0,51	24,00
19.12	3,431	317,7	314,8	---	2,9	79,07	68,36	0,90	0,51	24,00
Итого:	29,05	2215,3	2194,3	0,0	21,0	79,40	66,38	0,90	0,51	168,00
20.12	3,692	313,6	310,1	---	3,4	78,92	67,23	0,90	0,51	24,00
21.12	4,061	307,3	304,4	---	2,9	79,03	65,90	0,90	0,51	24,00
22.12	3,926	314,6	311,8	---	2,8	79,21	66,82	0,90	0,51	24,00
Итого:	11,68	935,5	926,3	0,0	9,2	79,05	66,66	0,90	0,51	72,00
Итого:	130,71	9836,7	9748,7	0,0	88,0	77,49	64,29	0,90	0,51	744,0
dT=							13,2			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q = 130,71	=	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qт/в + Qсан.уг.
Показания интеграторов	На 24:00 21.11.2024		На 24:00 22.12.2024	Результат за период	На 15:00 23.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	239,81		370,52	130,71	372,85		
Расход теплоносителя Mп, т	34627,2		44463,9	9836,7	44664,4		
Расход теплоносителя Mo, т	34323,2		44071,9	9748,7	44270,7		
Время наработки, ч	2914,7		3658,7	744,0	3673,9		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

S10X v4.18

Представитель теплосети

