

#65519#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104М-1	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчетчика:	20200400	1	50	0,157	75,6	—
Номер абонента:	пер. Грига,1а ДС98					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(hП - hO)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 20.12.2023 по 20.01.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³		Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		V1	tП	tO	РП	РО		
20.12	1,822	101,2	69,51	51,12	0,39	0,34	24,00	
21.12	1,878	106,6	70,58	52,58	0,39	0,34	24,00	
22.12	2,074	120,8	72,33	54,77	0,39	0,34	24,00	
23.12	2,056	115,2	74,29	56,02	0,39	0,34	24,00	
24.12	1,980	103,5	74,42	54,83	0,39	0,34	24,00	
25.12	1,670	84,6	69,89	49,74	0,40	0,34	24,00	
26.12	1,777	102,3	68,78	51,04	0,39	0,34	24,00	
Итого:	13,26	734,1	71,51	53,05	0,39	0,34	167,99	
27.12	1,867	108,0	69,64	51,99	0,38	0,34	24,00	
28.12	1,857	97,1	71,23	51,67	0,40	0,35	24,00	
29.12	1,622	91,0	68,99	50,80	0,40	0,34	24,00	
30.12	1,591	128,2	68,83	56,16	0,39	0,34	24,00	
31.12	1,736	126,2	70,27	56,23	0,39	0,34	24,00	
01.01	1,903	111,0	73,57	56,02	0,40	0,34	24,00	
02.01	2,276	121,3	78,64	59,39	0,39	0,34	24,00	
Итого:	12,85	782,8	71,68	54,90	0,39	0,34	168,00	
03.01	2,557	134,2	81,57	61,97	0,39	0,34	24,00	
04.01	2,613	127,0	83,91	62,73	0,39	0,34	24,00	
05.01	2,299	112,7	80,54	59,58	0,40	0,34	24,00	
06.01	2,263	108,0	80,38	58,84	0,41	0,35	24,00	
07.01	3,008	136,2	87,95	65,16	0,39	0,35	24,00	
08.01	3,051	132,6	88,85	65,10	0,39	0,35	24,00	
09.01	2,816	125,7	84,65	61,58	0,40	0,34	24,00	
Итого:	18,61	876,4	84,17	62,30	0,40	0,34	168,00	
10.01	2,207	108,6	74,62	53,81	0,41	0,35	24,00	
11.01	2,206	101,0	76,27	53,89	0,41	0,34	24,00	
12.01	2,289	116,1	75,87	55,66	0,38	0,33	24,00	
13.01	2,238	105,1	77,87	56,03	0,38	0,33	24,00	
14.01	2,093	97,2	76,86	54,78	0,38	0,33	24,00	
15.01	2,298	117,3	76,55	56,47	0,38	0,33	24,00	
16.01	2,565	129,8	79,82	59,53	0,39	0,34	24,00	
Итого:	15,90	775,3	76,91	55,88	0,39	0,34	168,00	
17.01	2,655	130,2	81,43	60,47	0,39	0,35	24,00	
18.01	2,368	117,2	78,11	57,38	0,40	0,35	24,00	
19.01	2,507	133,6	78,07	58,82	0,40	0,35	24,00	
Итого:	7,53	381,0	79,23	58,94	0,40	0,35	72,00	
Итого:	68,14	3549,7	76,70	57,01	0,39	0,34	744,0	
		dT=		19,69				

Общее время работы, 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 =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		68,14					
Показания интеграторов	На 24:00 19.12.2023	На 24:00 19.01.2024	Результат за период	На 12:06 22.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	485,83	553,97	68,14	559,42			
Объем теплоносителя V1, м³	28056,4	31606,1	3549,7	31871,8			
Время наработки, ч	12014,9	12758,9	744,0	12819,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.22

