

#81220#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1124003	1	50	0,150	60,0	---	
Номер абонента:							
Адрес установки:	Серпуховская,46 ДС 28						
Система	1	Подача				Q = M(hn - ho)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 20.04.2024 по 20.05.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
			tn	to	Pn	Po		
20.04	2,431	130,0	70,15	51,46	0,39	0,33	24,00	
21.04	2,406	128,6	70,65	51,97	0,39	0,33	24,00	
22.04	2,525	123,7	71,36	50,97	0,39	0,33	24,00	
23.04	2,512	120,1	71,74	50,85	0,39	0,33	24,00	
24.04	2,463	122,8	70,51	50,48	0,39	0,33	24,00	
25.04	2,469	124,7	70,67	50,90	0,40	0,33	24,00	
26.04	2,309	108,9	71,29	50,10	0,40	0,33	24,00	
Итого:	17,12	858,9	70,89	50,99	0,39	0,33	168,00	
27.04	1,599	71,1	70,37	47,90	0,41	0,32	24,00	
28.04	0,776	34,2	68,16	45,47	0,42	0,32	24,00	
29.04	0,781	35,5	67,54	45,56	0,43	0,32	24,00	
30.04	0,782	33,7	68,45	45,25	0,42	0,32	24,00	
01.05	0,747	32,7	68,50	45,69	0,41	0,32	24,00	
02.05	0,548	30,5	67,62	49,67	0,38	0,31	24,00	
03.05	0,476	50,5	62,77	53,37	0,39	0,31	24,00	
Итого:	5,71	288,2	67,70	47,91	0,41	0,32	168,00	
04.05	0,346	25,0	66,33	52,48	0,42	0,31	24,00	
05.05	0,346	24,8	66,37	52,48	0,42	0,31	24,00	
06.05	0,480	29,9	66,91	50,89	0,41	0,31	24,00	
07.05	0,499	30,8	66,86	50,69	0,41	0,31	24,00	
08.05	0,501	31,0	66,75	50,61	0,42	0,31	24,00	
09.05	0,371	26,4	66,17	52,14	0,42	0,31	24,00	
10.05	0,372	27,4	65,77	52,23	0,41	0,31	24,00	
Итого:	2,91	195,4	66,47	51,58	0,42	0,31	168,00	
11.05	0,382	26,7	66,25	52,01	0,41	0,31	24,00	
12.05	0,379	27,2	66,01	52,14	0,41	0,31	24,00	
13.05	0,514	32,6	66,44	50,68	0,42	0,31	24,00	
14.05	0,504	32,5	66,57	51,06	0,41	0,31	24,00	
15.05	0,497	32,6	66,66	51,43	0,40	0,31	24,00	
16.05	0,453	30,8	66,86	52,16	0,43	0,32	23,93	
17.05	0,478	31,5	66,71	51,57	0,41	0,31	24,00	
Итого:	3,21	213,8	66,51	51,55	0,41	0,31	167,93	
18.05	0,339	25,9	66,23	53,19	0,41	0,31	24,00	
19.05	0,332	24,3	66,87	53,23	0,45	0,31	24,00	
20.05	0,467	31,5	66,53	51,73	0,42	0,31	24,00	
Итого:	1,14	81,7	66,54	52,64	0,43	0,31	72,00	
Итого:	30,08	1637,9	69,02	50,66	0,41	0,32	743,9	
			dT=	18,36				

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		30,08					
Показания интеграторов	На 24:00 19.04.2024	На 24:00 20.05.2024	Результат за период	На 11:26 21.05.2024			
Количество теплоты, Гкал	1471,82	1501,70	30,08	1501,91			
Масса теплоносителя M1, т	65350,3	66988,2	1637,9	67002,6			
Время наработки, ч	22256,9	23000,9	743,9	23012,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,1				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

