

#78905#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1123253

Номер абонента:

Московский, 118-120 Бизнес-групп, ООО

Адрес установки:

1 Подача

Система

Q = M(hп - ho)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв л/ИМП.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	—	—

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.03.2024 по 21.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M	tn	to	Pn	Ро		
21.03	0,289	12,5	67,56	44,51	0,52	0,49	24,00	
22.03	0,286	12,4	67,48	44,50	0,52	0,49	24,00	
23.03	0,263	11,1	66,79	43,13	0,52	0,49	24,00	
24.03	0,289	12,9	67,36	45,00	0,52	0,49	24,00	
25.03	0,282	12,3	67,56	44,55	0,52	0,49	24,00	
26.03	0,260	11,1	66,72	43,22	0,52	0,49	24,00	
27.03	0,221	8,8	66,08	41,04	0,53	0,49	24,00	
Итого:	1,89	81,2	67,14	43,85	0,52	0,49	168,00	
28.03	0,172	6,3	64,71	37,53	0,53	0,49	24,00	
29.03	0,182	6,8	64,97	38,18	0,54	0,49	24,00	
30.03	0,142	5,0	63,59	35,42	0,54	0,49	24,00	
31.03	0,092	3,2	61,53	33,11	0,54	0,49	24,00	
01.04	0,080	2,8	59,96	31,41	0,54	0,48	24,00	
02.04	0,154	5,6	63,58	35,95	0,53	0,48	24,00	
03.04	0,301	13,0	68,02	44,89	0,51	0,48	24,00	
Итого:	1,12	42,8	64,93	38,69	0,53	0,49	168,00	
04.04	0,320	13,7	69,85	46,52	0,52	0,49	24,00	
05.04	0,215	8,6	65,95	40,92	0,54	0,49	24,00	
06.04	0,180	6,6	64,75	37,24	0,55	0,49	24,00	
07.04	0,154	5,9	65,00	38,83	0,54	0,49	24,00	
08.04	0,126	4,4	62,84	34,07	0,54	0,48	24,00	
09.04	0,070	2,4	62,19	33,24	0,51	0,46	24,00	
10.04	0,113	4,3	59,37	33,07	0,47	0,43	24,00	
Итого:	1,18	45,9	65,71	40,00	0,52	0,48	168,00	
11.04	0,174	6,4	64,85	37,86	0,48	0,41	24,00	
12.04	0,146	5,2	63,28	35,45	0,48	0,40	24,00	
13.04	0,166	6,0	64,14	36,50	0,48	0,41	24,00	
14.04	0,177	6,4	65,11	37,45	0,48	0,41	24,00	
15.04	0,222	8,7	65,68	40,32	0,48	0,41	24,00	
16.04	0,266	11,4	66,35	42,94	0,47	0,41	24,00	
17.04	0,284	12,6	66,70	44,15	0,47	0,42	24,00	
Итого:	1,43	56,7	65,50	40,24	0,48	0,41	168,00	
18.04	0,290	13,8	65,24	44,27	0,47	0,43	24,00	
19.04	0,304	13,6	67,65	45,33	0,49	0,46	24,00	
20.04	0,310	14,3	67,23	45,49	0,48	0,46	24,00	
Итого:	0,90	41,7	66,71	45,03	0,48	0,45	72,00	
Итого:	6,53	268,3	66,13	39,87	0,51	0,46	744,0	
			dT=	26,26				

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. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		6,53					
Показания интеграторов	На 24:00 20.03.2024	На 24:00 20.04.2024	Результат за период	На 14:16 26.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	191,75	198,28	6,53	199,97			
Масса теплоносителя M1, т	8147,4	8415,7	268,3	8491,6			
Время наработки, ч	27675,1	28419,1	744,0	28553,4			
Время наработки Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

