

#73950#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1552038	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Аллея Смелых, 116 УОР					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.02.2024 по 21.03.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.02	6,417	496,8	513,4	16,6	---	72,24	59,41	0,90	0,50	24,00	
22.02	6,437	506,0	522,9	16,8	---	72,43	59,79	0,90	0,50	24,00	
23.02	6,394	521,8	539,8	18,0	---	72,64	60,47	0,90	0,50	24,00	
24.02	6,328	511,3	528,8	17,5	---	72,29	60,00	0,90	0,50	24,00	
25.02	6,382	506,8	524,1	17,3	---	72,80	60,30	0,90	0,50	24,00	
26.02	6,421	515,6	532,9	17,3	---	72,85	60,48	0,90	0,50	24,00	
27.02	6,404	519,8	537,5	17,6	---	72,33	60,09	0,90	0,50	24,00	
Итого:	44,78	3578,3	3699,4	121,2	0,0	72,51	60,08	0,90	0,50	168,00	
28.02	6,504	516,8	534,6	17,8	---	72,79	60,29	0,90	0,50	24,00	
29.02	6,517	510,2	527,8	17,6	---	72,69	60,01	0,90	0,50	24,00	
01.03	6,505	530,6	549,4	18,8	---	72,54	60,37	0,90	0,50	24,00	
02.03	6,395	528,4	547,1	18,7	---	72,56	60,55	0,90	0,50	24,00	
03.03	6,503	525,7	544,5	18,8	---	72,59	60,31	0,90	0,50	24,00	
04.03	6,458	509,3	526,9	17,6	---	72,50	59,90	0,90	0,50	24,00	
05.03	6,072	507,1	524,6	17,5	---	72,28	60,39	0,90	0,50	24,00	
Итого:	44,95	3628,0	3754,9	126,9	0,0	72,56	60,26	0,90	0,50	168,00	
06.03	5,648	498,0	515,3	17,3	---	72,40	61,15	0,90	0,50	24,00	
07.03	5,729	489,5	506,5	17,0	---	73,21	61,59	0,90	0,50	24,00	
08.03	5,487	463,6	479,9	16,2	---	72,95	61,20	0,90	0,50	23,05	
09.03	5,761	483,8	500,7	16,8	---	73,85	62,03	0,90	0,50	24,00	
10.03	5,791	478,8	495,8	17,0	---	72,96	60,96	0,90	0,50	24,00	
11.03	5,617	478,8	495,3	16,5	---	71,73	60,09	0,90	0,50	24,00	
12.03	5,487	484,7	501,2	16,5	---	71,72	60,49	0,90	0,50	24,00	
Итого:	39,52	3377,3	3494,5	117,2	0,0	72,69	61,07	0,90	0,50	167,05	
13.03	5,687	510,5	528,3	17,7	---	72,87	61,82	0,90	0,50	24,00	
14.03	5,574	527,9	546,2	18,3	---	72,85	62,38	0,90	0,50	24,00	
15.03	5,505	531,0	549,7	18,6	---	72,71	62,43	0,90	0,50	24,00	
16.03	5,424	532,6	551,6	19,0	---	72,68	62,58	0,90	0,50	24,00	
17.03	5,353	491,1	508,5	17,4	---	71,76	60,95	0,90	0,50	24,00	
18.03	5,568	488,0	504,9	16,9	---	72,40	61,08	0,90	0,50	24,00	
19.03	5,539	480,5	496,8	16,3	---	72,40	60,96	0,90	0,50	24,00	
Итого:	38,65	3561,7	3686,0	124,3	0,0	72,53	61,77	0,90	0,50	168,00	
20.03	5,393	476,9	493,3	16,4	---	71,43	60,21	0,90	0,50	24,00	
21.03	5,578	509,4	526,6	17,2	---	72,64	61,78	0,90	0,50	24,00	
Итого:	10,97	986,3	1019,9	33,6	0,0	72,05	61,02	0,90	0,50	48,00	
Итого:	178,88	15131,6	15654,7	523,1	0,0	72,54	60,81	0,90	0,50	719,1	
dT=							11,73				

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	719,1	0,0	0,0	0,0	0,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		178,88					
Показания интеграторов	На 24:00 20.02.2024	На 24:00 21.03.2024	Результат за период	На 16:00 24.03.2024			
Количество теплоты, Гкал	771,28	950,16	178,88	964,81			
Расход теплоносителя M1, т	65219,5	80351,1	15131,6	81711,0			
Расход теплоносителя M2, т	67209,0	82863,7	15654,7	84269,6			
Время наработки, ч	4809,5	5528,5	719,1	5593,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,9				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

