

#101196#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1551093	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Невского,51а БФУ					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.10.2024 по 21.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.10	1,804	61,7	62,2	0,5	---	71,17	42,10	0,90	0,50	24,00	
22.10	1,751	58,8	59,2	0,5	---	71,25	41,60	0,90	0,50	24,00	
23.10	1,868	64,1	64,7	0,6	---	70,88	41,98	0,90	0,50	24,00	
24.10	2,139	71,4	72,0	0,6	---	71,37	41,58	0,90	0,50	24,00	
25.10	2,307	82,2	83,2	1,1	---	70,99	43,00	0,90	0,50	24,00	
26.10	2,051	70,5	71,2	0,7	---	71,41	42,48	0,90	0,50	24,00	
27.10	2,099	71,1	71,6	0,5	---	71,28	41,85	0,90	0,50	24,00	
Итого:	14,02	479,8	484,1	4,4	0,0	71,19	42,12	0,90	0,50	168,00	
28.10	2,018	68,1	68,5	0,4	---	70,99	41,55	0,90	0,50	24,00	
29.10	1,874	63,8	64,1	0,3	---	71,53	42,35	0,90	0,50	24,00	
30.10	1,983	66,8	67,3	0,5	---	71,45	41,85	0,90	0,50	24,00	
31.10	2,239	78,7	79,3	0,5	---	70,27	41,93	0,90	0,50	24,00	
01.11	1,654	55,7	56,0	0,3	---	71,10	41,57	0,90	0,50	24,00	
02.11	2,213	78,8	79,3	0,5	---	71,36	43,40	0,90	0,50	24,00	
03.11	2,345	83,0	83,7	0,7	---	71,19	43,07	0,90	0,50	24,00	
Итого:	14,33	495,1	498,2	3,2	0,0	71,11	42,31	0,90	0,50	168,00	
04.11	2,214	92,7	93,0	0,3	---	68,59	44,88	0,90	0,50	24,00	
05.11	2,430	91,8	91,7	---	0,1	70,70	44,38	0,90	0,50	24,00	
06.11	2,548	92,4	92,4	---	0,1	71,30	43,90	0,90	0,50	24,00	
07.11	2,546	96,5	96,6	0,1	---	71,02	44,75	0,90	0,50	24,00	
08.11	2,497	86,5	86,5	0,0	---	71,58	42,87	0,90	0,50	24,00	
09.11	2,565	97,5	97,5	---	0,0	71,17	45,04	0,90	0,50	24,00	
10.11	3,022	117,5	117,1	---	0,5	72,25	46,63	0,90	0,50	24,00	
Итого:	17,82	675,0	674,7	0,4	0,6	70,99	44,73	0,90	0,50	168,00	
11.11	2,925	104,7	104,6	---	0,0	76,02	48,21	0,90	0,50	24,00	
12.11	2,977	105,1	105,1	0,1	---	76,07	47,84	0,90	0,50	24,00	
13.11	3,023	105,6	105,7	0,0	---	76,38	47,87	0,90	0,50	24,00	
14.11	2,673	98,8	98,6	---	0,2	72,72	45,78	0,90	0,50	24,00	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
16.11	4,745	170,3	169,8	---	0,5	71,30	42,75	0,90	0,50	48,00	
17.11	2,661	99,6	99,5	---	0,1	71,41	44,79	0,90	0,50	24,00	
Итого:	19,00	684,0	683,3	0,1	0,8	73,76	45,89	0,90	0,50	168,00	
18.11	2,687	101,8	101,8	---	0,0	71,35	45,06	0,90	0,50	24,00	
19.11	2,944	117,0	117,4	0,3	---	72,64	47,60	0,90	0,50	24,00	
20.11	2,766	107,4	107,6	0,2	---	72,25	46,61	0,90	0,50	24,00	
Итого:	8,40	326,3	326,8	0,5	0,0	72,11	46,48	0,90	0,50	72,00	
Итого:	73,57	2660,1	2667,2	8,6	1,4	71,90	44,32	0,90	0,50	744,0	
							dT=	27,58			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		73,57					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 15:00 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	666,98	740,55	73,57	754,62			
Расход теплоносителя M1, м³	24685,2	27345,3	2660,1	27901,2			
Расход теплоносителя M2, м³	24793,0	27460,3	2667,2	28021,6			
Время наработки, ч	11383,9	12127,9	744,0	12239,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

