

#108227#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1554334	1	0,075	30,0	---	---	
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---	
Адрес установки:	Левитана, 59 к.4 БАЛТДОМСЕРВИС						
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)	

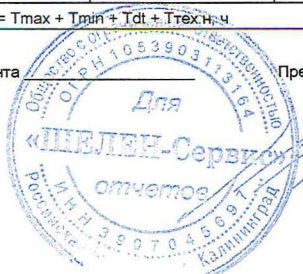
**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.11.2024 по 23.12.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	2,302	81,7	81,8	0,1	---	85,31	57,23	0,90	0,50	24,00
24.11	2,402	82,4	82,5	0,1	---	85,18	56,15	0,90	0,50	24,00
25.11	1,743	54,6	54,9	0,2	---	84,13	52,34	0,90	0,50	24,00
26.11	1,675	53,9	54,1	0,2	---	82,87	51,90	0,90	0,50	24,00
27.11	1,890	63,3	63,6	0,3	---	83,08	53,35	0,90	0,50	24,00
28.11	1,852	60,7	61,0	0,3	---	83,15	52,74	0,90	0,50	24,00
29.11	1,991	67,6	67,8	0,3	---	83,19	53,84	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,85	464,3	465,7	1,4	0,0	83,97	54,23	0,90	0,50	168,00
30.11	2,056	101,5	101,7	0,3	---	75,63	55,45	0,90	0,50	24,00
01.12	1,932	155,4	155,8	0,4	---	67,91	55,56	0,90	0,50	24,00
02.12	1,981	155,8	156,1	0,3	---	68,21	55,57	0,90	0,50	24,00
03.12	1,727	111,5	111,7	0,3	---	70,64	55,23	0,90	0,50	24,00
04.12	2,091	87,9	88,1	0,2	---	79,37	55,66	0,90	0,50	24,00
05.12	1,934	80,1	80,3	0,2	---	78,95	54,90	0,90	0,50	24,00
06.12	2,090	95,3	95,5	0,2	---	78,88	57,04	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,81	787,4	789,2	1,9	0,0	73,08	55,62	0,90	0,50	167,99
07.12	2,158	140,3	140,5	0,2	---	73,08	57,79	0,90	0,50	24,00
08.12	2,159	143,6	143,8	0,2	---	72,13	57,18	0,90	0,50	24,00
09.12	2,079	114,0	114,2	0,2	---	74,72	56,56	0,90	0,50	24,00
10.12	2,159	97,3	97,4	0,1	---	80,02	57,93	0,90	0,50	24,00
11.12	2,046	78,9	79,0	0,1	---	82,00	56,17	0,90	0,50	24,00
12.12	2,111	82,1	82,2	0,1	---	82,10	56,49	0,90	0,50	24,00
13.12	2,310	103,6	103,7	0,1	---	81,55	59,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,02	759,7	760,8	1,1	0,0	77,09	57,41	0,90	0,50	168,00
14.12	2,382	97,3	97,3	0,0	---	82,74	58,36	0,90	0,50	24,00
15.12	2,075	73,9	74,0	0,1	---	83,72	55,75	0,90	0,50	24,00
16.12	1,638	57,9	58,1	0,2	---	82,05	53,85	0,90	0,50	24,00
17.12	1,700	62,3	62,5	0,2	---	81,43	54,21	0,90	0,50	24,00
18.12	1,716	61,8	62,0	0,2	---	82,08	54,43	0,90	0,50	24,00
19.12	1,481	59,7	59,8	0,1	---	79,21	54,50	0,90	0,50	24,00
20.12	1,764	65,5	65,7	0,2	---	81,16	54,31	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,76	478,3	479,4	1,1	0,0	81,90	55,33	0,90	0,50	168,00
21.12	2,057	79,8	79,9	0,1	---	81,65	55,97	0,90	0,50	24,00
22.12	1,946	74,3	74,5	0,1	---	81,28	55,20	0,90	0,50	24,00
23.12	1,932	76,0	76,1	0,2	---	80,70	55,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,94	230,1	230,5	0,4	0,0	81,22	55,52	0,90	0,50	72,00
Итого:	61,38	2719,8	2725,7	5,9	0,0	78,30	55,82	0,90	0,50	744,0
						dT=	22,48			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтехн, 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.
		61,38					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период	На 19:00 26.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	118,89	180,27	61,38	185,76			
Расход теплоносителя M1, т	5856,6	8576,4	2719,8	8796,0			
Расход теплоносителя M2, т	5898,2	8623,9	2725,7	8843,8			
Время наработки, ч	3061,5	3805,5	744,0	3873,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтехн, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.28



Представитель теплосети

