

#66599#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553150

Номер абонента:

Батальная,81 ООО Мастер

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	—	—
2	50	0,150	60,0	—	—

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.12.2023 по 23.01.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	4,382	155,0	159,7	4,7	—	76,42	48,25	0,90	0,50	24,00
24.12	4,387	153,0	157,6	4,5	—	76,33	47,75	0,90	0,50	24,00
25.12	3,647	119,4	123,3	3,8	—	74,07	43,62	0,90	0,50	24,00
26.12	3,687	123,2	127,1	3,9	—	73,69	43,86	0,90	0,50	24,00
27.12	3,899	136,3	140,6	4,3	—	73,83	45,31	0,90	0,50	24,00
28.12	3,972	140,2	144,6	4,4	—	74,32	46,08	0,90	0,50	24,00
29.12	3,548	114,6	118,3	3,8	—	73,82	42,94	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,52	941,8	971,1	29,3	0,0	74,75	45,61	0,90	0,50	168,00
30.12	3,698	121,4	125,2	3,8	—	73,62	43,24	0,90	0,50	24,00
31.12	4,080	137,2	141,4	4,2	—	73,97	44,32	0,90	0,50	24,00
01.01	4,226	151,2	155,9	4,7	—	75,60	47,74	0,90	0,50	24,00
02.01	4,644	154,2	159,0	4,8	—	80,30	50,29	0,90	0,50	24,00
03.01	4,895	148,4	152,8	4,4	—	83,64	50,76	0,90	0,50	24,00
04.01	4,996	143,4	147,6	4,2	—	85,48	50,75	0,90	0,50	24,00
05.01	4,887	155,2	159,8	4,6	—	82,62	51,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	31,43	1011,1	1041,7	30,6	0,0	79,52	48,63	0,90	0,50	168,00
06.01	4,890	151,6	156,1	4,5	—	82,12	49,96	0,90	0,50	24,00
07.01	5,188	131,8	135,6	3,8	—	89,84	50,62	0,90	0,50	24,00
08.01	5,283	125,1	128,7	3,6	—	90,31	48,19	0,90	0,50	24,00
09.01	5,485	155,4	159,8	4,5	—	86,68	51,49	0,90	0,50	24,00
10.01	4,756	152,0	156,6	4,5	—	80,00	48,81	0,90	0,50	24,00
11.01	4,359	136,8	141,0	4,1	—	78,19	46,42	0,90	0,50	24,00
12.01	4,608	152,4	157,0	4,6	—	78,70	48,56	0,90	0,50	24,00
Итого:	34,57	1005,1	1034,7	29,6	0,0	83,48	49,19	0,90	0,50	168,00
13.01	4,856	160,4	165,2	4,7	—	80,02	49,85	0,90	0,50	24,00
14.01	4,607	147,3	151,7	4,4	—	79,23	48,04	0,90	0,50	24,00
15.01	4,543	150,7	155,4	4,7	—	78,73	48,69	0,90	0,50	24,00
16.01	4,879	154,8	159,6	4,7	—	81,59	50,18	0,90	0,50	24,00
17.01	5,091	157,1	161,8	4,7	—	83,08	50,78	0,90	0,50	24,00
18.01	4,874	167,6	172,7	5,1	—	79,98	50,99	0,90	0,50	24,00
19.01	4,977	170,5	175,7	5,2	—	79,88	50,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	33,83	1108,5	1142,0	33,5	0,0	80,36	49,95	0,90	0,50	168,00
20.01	4,759	161,2	166,0	4,8	—	79,30	49,87	0,90	0,50	24,00
21.01	4,863	164,3	169,1	4,8	—	78,93	49,43	0,90	0,50	24,00
22.01	4,353	156,3	161,1	4,7	—	75,58	47,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,98	481,8	496,2	14,4	0,0	77,97	49,05	0,90	0,50	72,00
Итого:	141,32	4548,4	4685,8	137,4	0,0	79,45	48,47	0,90	0,50	744,0

dT= 30,98

Общее время работы теплосистемы, 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/в +	Qсан.ут.
		141,32					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2023	На 24:00 22.01.2024	Результат за период	На 10:00 25.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	3397,71	3539,03	141,32	3548,58			
Расход теплоносителя M1, т	132347,4	136895,8	4548,4	137233,2			
Расход теплоносителя M2, т	136057,3	140743,1	4685,8	141091,1			
Время наработки, ч	33129,4	33873,4	744,0	33932,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

