

#37179#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1642356
 Номер абонента:
 Адрес установки: Сергеева,2 ООО КЛЕО
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Q = Mп(нп - ho)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
 статистические данные
 с 21.10.2023 по 21.11.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
21.10	3,342	188,0	184,1	---	4,0	68,79	51,04	0,51	0,42	24,00
22.10	3,285	195,4	191,3	---	4,1	67,99	51,20	0,51	0,42	24,00
23.10	3,047	180,1	176,5	---	3,6	67,26	50,38	0,49	0,41	24,00
24.10	3,111	178,6	174,9	---	3,7	67,91	50,51	0,51	0,43	24,00
25.10	3,040	180,0	156,7	---	3,4	67,68	48,70	0,50	0,45	24,00
26.10	2,913	153,9	150,7	---	3,2	67,14	48,24	0,50	0,45	24,00
27.10	2,897	147,3	144,2	---	3,1	67,25	47,60	0,50	0,45	24,00
Итого:	21,63	1203,5	1178,4	0,0	25,1	67,75	49,80	0,50	0,43	168,00
28.10	2,943	143,7	140,6	---	3,1	67,49	47,02	0,49	0,45	24,00
29.10	2,874	137,0	134,0	---	2,9	66,98	46,01	0,49	0,45	24,00
30.10	2,991	157,7	154,3	---	3,3	67,50	48,55	0,50	0,45	24,00
31.10	2,819	143,4	140,3	---	3,0	67,48	47,83	0,50	0,45	24,00
01.11	2,643	124,2	121,5	---	2,7	66,91	45,63	0,49	0,46	24,00
02.11	2,735	127,0	124,3	---	2,7	67,39	45,87	0,50	0,46	24,00
03.11	2,396	107,0	104,7	---	2,3	66,55	44,17	0,49	0,47	24,00
Итого:	19,40	939,9	919,7	0,0	20,2	67,22	46,59	0,49	0,46	168,00
04.11	2,115	85,1	83,2	---	1,9	65,55	40,69	0,49	0,48	24,00
05.11	2,121	82,8	81,0	---	1,8	65,63	40,02	0,49	0,48	24,00
06.11	2,153	84,7	82,9	---	1,9	65,68	40,27	0,49	0,48	24,00
07.11	2,170	84,4	82,5	---	1,9	65,83	40,11	0,49	0,48	24,00
08.11	2,153	84,3	82,4	---	1,9	65,65	40,10	0,49	0,48	24,00
09.11	2,147	83,9	82,0	---	1,9	65,86	40,27	0,49	0,48	24,00
10.11	2,167	84,4	82,5	---	1,9	65,82	40,14	0,49	0,48	24,00
Итого:	15,03	589,6	576,3	0,0	13,3	65,72	40,23	0,49	0,48	168,00
11.11	2,145	83,8	81,9	---	1,9	65,68	40,08	0,49	0,48	24,00
12.11	2,122	83,0	81,1	---	1,9	65,48	39,90	0,49	0,48	24,00
13.11	2,115	79,3	77,5	---	1,9	65,61	38,94	0,48	0,48	24,00
14.11	2,076	75,7	74,0	---	1,8	65,27	37,85	0,48	0,48	24,00
15.11	2,082	75,5	73,8	---	1,8	65,29	37,73	0,48	0,48	24,00
16.11	2,182	75,8	74,0	---	1,8	66,96	38,16	0,48	0,48	24,00
17.11	2,307	74,6	72,8	---	1,8	69,01	38,09	0,48	0,48	24,00
Итого:	15,03	547,7	534,9	0,0	12,8	66,16	38,72	0,48	0,48	168,00
18.11	2,417	76,2	74,4	---	1,9	70,28	38,58	0,48	0,48	24,00
19.11	2,418	76,0	74,1	---	1,9	70,22	38,41	0,48	0,48	24,00
20.11	2,985	106,8	104,2	---	2,5	71,56	43,61	0,48	0,46	24,00
Итого:	7,82	259,0	252,8	0,0	6,3	70,79	40,60	0,48	0,47	72,00
Итого:	78,91	3539,7	3462,1	0,0	77,6	67,25	44,97	0,49	0,46	744,0
dT= 22,28										

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.
	78,91						
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2023	На 24:00 20.11.2023	Результат за период	На 10:00 22.11.2023			
Количество теплоты, Гкал	475,93	554,84	78,91	559,68			
Расход теплоносителя Mп, т	20521,5	24081,3	3539,7	24236,1			
Расход теплоносителя Mo, т	20048,0	23510,1	3462,1	23680,8			
Время наработки, ч	8430,0	9174,0	744,0	9208,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

