

#101681#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1447507	1	100	0,150	300,0	---
Номер абонента:		2	100	0,150	300,0	---
Адрес установки:	Алданская, 18а	УК Лесной парк				
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.10.2024 по 23.11.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	3,892	198,9	200,0	1,1	---	68,95	49,47	0,90	0,50	24,00
24.10	3,411	166,3	167,2	0,9	---	69,43	49,00	0,90	0,50	24,00
25.10	3,965	190,0	191,1	1,1	---	69,66	48,88	0,90	0,50	24,00
26.10	3,976	195,9	196,8	0,9	---	69,32	49,11	0,90	0,50	24,00
27.10	3,953	195,4	195,9	0,6	---	69,38	49,23	0,90	0,50	24,00
28.10	3,916	192,6	193,2	0,5	---	69,51	49,27	0,90	0,50	24,00
29.10	3,911	194,5	195,0	0,5	---	69,40	49,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,02	1333,6	1339,2	5,6	0,0	69,37	49,20	0,90	0,50	168,00
30.10	3,851	195,4	196,0	0,6	---	69,10	49,48	0,90	0,50	24,00
31.10	4,010	198,9	199,5	0,6	---	69,46	49,39	0,90	0,50	25,00
01.11	3,827	191,5	192,0	0,6	---	69,50	49,59	0,90	0,50	24,00
02.11	3,842	191,9	192,5	0,6	---	69,17	49,23	0,90	0,50	24,00
03.11	3,949	195,0	195,6	0,6	---	69,23	49,06	0,90	0,50	24,00
04.11	3,990	195,4	196,1	0,6	---	69,46	49,13	0,90	0,50	24,00
05.11	3,924	188,9	189,6	0,7	---	69,68	48,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,39	1357,1	1361,4	4,3	0,0	69,37	49,27	0,90	0,50	169,00
06.11	3,962	188,9	189,6	0,7	---	69,69	48,80	0,90	0,50	24,00
07.11	3,956	193,3	194,0	0,7	---	69,05	48,66	0,90	0,50	24,00
08.11	4,005	189,6	190,4	0,7	---	69,84	48,81	0,90	0,50	24,00
09.11	3,995	189,4	190,1	0,7	---	69,71	48,69	0,90	0,50	24,00
10.11	4,213	179,5	180,2	0,7	---	71,98	48,58	0,90	0,50	24,00
11.11	4,501	171,4	172,0	0,6	---	75,43	49,26	0,90	0,50	24,00
12.11	4,510	167,5	168,0	0,5	---	76,20	49,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,14	1279,5	1284,2	4,7	0,0	71,56	48,87	0,90	0,50	168,00
13.11	4,528	166,2	166,7	0,5	---	76,33	49,17	0,90	0,50	24,00
14.11	4,201	177,4	178,0	0,6	---	72,29	48,69	0,90	0,50	24,00
15.11	4,025	186,7	187,4	0,8	---	69,71	48,23	0,90	0,50	24,00
16.11	3,855	194,8	195,6	0,8	---	68,15	48,44	0,90	0,50	24,00
17.11	4,039	185,2	186,0	0,8	---	70,20	48,47	0,90	0,50	24,00
18.11	4,007	187,2	188,0	0,9	---	69,76	48,43	0,90	0,50	24,00
19.11	4,255	175,3	175,8	0,5	---	72,64	48,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,91	1272,6	1277,6	5,0	0,0	71,18	48,54	0,90	0,50	168,00
20.11	4,146	176,8	177,7	0,8	---	71,98	48,62	0,90	0,50	24,00
21.11	4,542	168,8	169,6	0,8	---	76,15	49,32	0,90	0,50	24,00
22.11	4,564	169,7	170,5	0,8	---	76,01	49,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,25	515,3	517,7	2,4	0,0	74,67	49,04	0,90	0,50	72,00
Итого:	125,72	5758,1	5780,0	21,9	0,0	70,73	48,98	0,90	0,50	745,0
						dT=		21,75		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		125,72					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 19:00 26.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	130,21	255,93	125,72	272,21			
Расход теплоносителя M1, т	8941,4	14699,5	5758,1	15393,5			
Расход теплоносителя M2, т	9942,4	15722,4	5780,0	16419,9			
Время наработки, ч	2047,4	2792,4	745,0	2884,1			
Время неработы Tнер = Tmax - Tmin - Tdt - Tтех.ч			-1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

