

#120410#

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 теплоснабжения.

Среднесуточные статистические данные

с 24.02.2025 по 23.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.02	4,505	177,1	177,8	0,7	---	74,54	49,19	0,90	0,50	24,00
25.02	4,406	182,5	183,3	0,8	---	72,91	48,86	0,90	0,50	24,00
26.02	4,340	187,9	188,7	0,7	---	72,03	49,02	0,90	0,50	24,00
27.02	4,305	195,6	196,3	0,7	---	71,00	49,08	0,90	0,50	24,00
28.02	4,220	194,1	194,8	0,7	---	70,53	48,88	0,90	0,50	24,00
01.03	4,544	184,5	185,2	0,7	---	73,46	48,93	0,90	0,50	24,00
02.03	4,413	186,8	187,4	0,6	---	72,40	48,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,73	1308,6	1313,4	4,9	0,0	72,37	48,97	0,90	0,50	168,00
03.03	4,264	185,7	186,4	0,7	---	71,46	48,58	0,90	0,50	24,00
04.03	4,142	196,2	196,8	0,7	---	69,93	48,89	0,90	0,50	24,00
05.03	4,294	197,5	198,2	0,7	---	70,79	49,13	0,90	0,50	24,00
06.03	4,294	200,2	200,8	0,6	---	71,01	49,64	0,90	0,50	24,00
07.03	4,202	199,4	200,0	0,6	---	70,63	49,64	0,90	0,50	24,00
08.03	4,151	202,5	203,1	0,6	---	69,94	49,53	0,90	0,50	24,00
09.03	4,153	204,7	205,3	0,6	---	69,84	49,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,50	1386,1	1390,7	4,6	0,0	70,50	49,30	0,90	0,50	168,00
10.03	4,093	200,9	201,5	0,6	---	70,30	50,01	0,90	0,50	24,00
11.03	4,103	199,1	199,7	0,6	---	69,94	49,42	0,90	0,50	24,00
12.03	4,178	194,9	195,5	0,6	---	70,86	49,50	0,90	0,50	24,00
13.03	4,359	186,7	187,2	0,5	---	73,20	49,94	0,90	0,50	24,00
14.03	4,471	185,3	185,8	0,4	---	73,88	49,83	0,90	0,50	24,00
15.03	4,654	180,8	181,1	0,4	---	75,87	50,21	0,90	0,50	24,00
16.03	4,680	184,8	185,2	0,4	---	75,24	50,01	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,54	1332,4	1335,9	3,5	0,0	72,67	49,84	0,90	0,50	168,00
17.03	4,627	173,8	174,2	0,4	---	76,27	49,74	0,90	0,50	24,00
18.03	4,523	183,5	183,9	0,4	---	73,37	48,81	0,90	0,50	24,00
19.03	4,414	187,7	188,1	0,4	---	72,52	49,09	0,90	0,50	24,00
20.03	4,357	192,6	193,0	0,4	---	71,72	49,18	0,90	0,50	24,00
21.03	4,199	193,9	194,4	0,4	---	70,60	49,03	0,90	0,50	24,00
22.03	4,209	192,1	192,5	0,4	---	70,88	49,05	0,90	0,50	24,00
23.03	4,134	196,0	196,4	0,3	---	70,23	49,22	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,46	1319,6	1322,4	2,8	0,0	72,15	49,15	0,90	0,50	168,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	121,23	5346,7	5362,4	15,7	0,0	71,91	49,32	0,90	0,50	672,0

dT= 22,59

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	672,0	=	672,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		121,23					
Показания интеграторов	На 24:00 23.02.2025	На 24:00 23.03.2025	Результат за период		На 07:00 27.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	668,43	789,66	121,23		803,41		
Расход теплоносителя M1, т	30820,9	36167,6	5346,7		36829,9		
Расход теплоносителя M2, т	31909,4	37271,9	5362,4		37935,9		
Время наработки, ч	5024,4	5696,4	672,0		5776,3		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

