

#130199#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1447507

Номер абонента:

Адрес установки:

Алданская, 18а УК Лесной Парк

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кгц
1	100	0,150	300,0	---	---
2	100	0,150	300,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	2,244	176,2	99,7	---	76,5	67,20	54,54	0,90	0,50	24,00
24.04	2,019	146,3	78,8	---	67,6	68,23	54,52	0,90	0,50	24,00
25.04	1,777	113,9	80,0	---	33,8	68,92	53,39	0,90	0,50	24,00
26.04	2,015	104,8	62,1	---	42,6	71,60	52,45	0,90	0,50	24,00
27.04	1,511	77,8	55,9	---	21,9	73,58	54,23	0,90	0,50	24,00
28.04	1,574	126,7	102,4	---	24,3	71,26	58,92	0,90	0,50	24,00
29.04	0,962	135,9	166,6	30,8	---	69,41	62,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,10	881,5	645,7	30,8	266,6	69,60	55,96	0,90	0,50	168,00
30.04	0,793	106,9	174,1	67,1	---	69,97	62,64	0,90	0,50	24,00
01.05	1,774	214,7	180,2	---	34,5	69,47	61,29	0,90	0,50	24,00
02.05	1,305	174,3	166,5	---	7,8	69,19	61,79	0,90	0,50	24,00
03.05	1,752	236,2	175,4	---	60,8	69,01	61,67	0,90	0,50	24,00
04.05	1,673	251,5	193,5	---	58,0	68,84	62,28	0,90	0,50	24,00
05.05	1,583	237,2	185,4	---	51,8	68,81	62,25	0,90	0,50	24,00
06.05	1,634	241,3	175,1	---	66,2	69,67	62,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,51	1462,1	1250,1	67,1	279,1	69,22	62,11	0,90	0,50	168,00
07.05	1,072	150,9	163,4	12,5	---	69,08	62,07	0,90	0,50	24,00
08.05	1,092	187,0	214,2	27,1	---	68,27	62,51	0,90	0,50	24,00
09.05	1,206	243,7	241,2	---	2,5	68,42	63,56	0,90	0,50	24,00
10.05	0,957	157,6	201,9	44,3	---	69,54	63,55	0,90	0,50	24,00
11.05	0,750	126,9	208,4	81,5	---	68,86	63,03	0,90	0,50	24,00
12.05	0,893	149,7	206,6	56,9	---	69,27	63,39	0,90	0,50	24,00
13.05	1,310	170,7	153,2	---	17,6	70,51	62,92	0,90	0,50	23,99
Итого:	7,28	1186,5	1388,8	222,3	20,1	69,08	63,03	0,90	0,50	167,99
14.05	1,316	218,9	207,8	---	11,2	66,93	61,01	0,90	0,50	24,00
15.05	0,950	162,9	226,7	63,8	---	69,82	64,08	0,90	0,50	24,00
16.05	0,715	148,8	262,1	113,3	---	69,14	64,42	0,90	0,50	24,00
17.05	0,770	122,4	220,1	97,7	---	70,22	64,02	0,90	0,50	24,00
18.05	0,933	185,0	252,0	67,1	---	67,92	62,95	0,90	0,50	24,00
19.05	1,150	234,9	245,7	10,8	---	70,18	65,37	0,90	0,50	24,00
20.05	1,018	153,1	151,1	---	2,0	70,20	63,64	0,90	0,50	18,23
Итого:	6,85	1225,9	1565,5	352,7	13,1	69,09	63,59	0,90	0,50	162,23
21.05	1,525	205,6	195,7	---	10,0	70,85	63,52	0,90	0,50	24,00
22.05	2,225	237,4	159,5	---	77,9	70,64	61,35	0,90	0,50	24,00
23.05	1,530	259,8	206,9	---	52,9	68,61	62,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,28	702,8	562,1	0,0	140,7	69,95	62,52	0,90	0,50	72,00
Итого:	42,03	5458,9	5412,1	672,9	719,7	69,32	62,25	0,90	0,50	738,2
						dT=	7,07			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	738,2	0,0	0,0	0,0	5,8
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		42,03					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 21:00 27.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	895,99	938,02	42,03		944,94		
Расход теплоносителя M1, т	41421,3	46880,2	5458,9		47867,8		
Расход теплоносителя M2, т	42468,3	47880,4	5412,1		48628,5		
Время наработки, ч	6415,4	7153,6	738,2		7247,0		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч					5,8		

Представитель абонента

TSTAT v5.28



Для Представитель теплосети

