

#144610#

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 23.07.2025 по 23.08.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	1,605	212,5	177,2	---	35,3	68,57	61,11	0,90	0,50	24,00
24.07	1,805	183,3	147,7	---	35,6	70,62	60,85	0,90	0,50	24,00
25.07	1,553	181,3	166,2	---	15,2	69,27	60,80	0,90	0,50	24,00
26.07	1,848	200,9	162,1	---	38,8	69,78	60,67	0,90	0,50	24,00
27.07	1,448	171,8	166,4	---	5,4	68,76	60,41	0,90	0,50	24,00
28.07	1,633	162,3	145,2	---	17,0	70,62	60,65	0,90	0,50	24,00
29.07	1,676	101,8	66,5	---	35,3	69,04	52,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,57	1213,9	1031,3	0,0	182,6	69,52	60,08	0,90	0,50	168,00
30.07	2,363	107,1	56,2	---	50,9	71,57	49,58	0,90	0,50	24,00
31.07	1,705	104,8	82,0	---	22,8	68,19	52,00	0,90	0,50	24,00
01.08	1,816	106,3	72,2	---	34,1	68,94	51,93	0,90	0,50	24,00
02.08	2,040	113,3	66,6	---	46,7	69,23	51,32	0,90	0,50	24,00
03.08	2,154	110,3	63,2	---	47,2	70,33	50,90	0,90	0,50	24,00
04.08	2,228	121,9	62,1	---	59,8	69,72	51,52	0,90	0,50	24,00
05.08	2,252	123,5	66,2	---	57,3	69,27	51,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,56	787,2	468,6	0,0	318,6	69,61	51,20	0,90	0,50	168,00
06.08	1,911	128,2	82,6	---	45,7	67,45	52,62	0,90	0,50	24,00
07.08	2,145	122,5	70,0	---	52,4	69,33	51,90	0,90	0,50	24,00
08.08	1,771	115,9	78,9	---	36,9	67,70	52,50	0,90	0,50	24,00
09.08	1,880	102,9	67,0	---	35,9	69,54	51,36	0,90	0,50	24,00
10.08	1,578	106,8	85,3	---	21,6	67,90	53,22	0,90	0,50	24,00
11.08	3,138	154,0	65,9	---	88,1	70,31	50,02	0,90	0,50	24,00
12.08	2,331	137,7	73,1	---	64,6	69,19	52,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,75	868,0	522,9	0,0	345,2	68,84	51,92	0,90	0,50	168,00
13.08	2,193	111,3	65,6	---	45,7	70,21	50,60	0,90	0,50	24,00
14.08	1,936	107,1	68,4	---	38,7	70,34	52,36	0,90	0,50	24,00
15.08	2,027	117,6	63,6	---	54,0	69,34	52,19	0,90	0,50	24,00
16.08	2,336	139,4	76,0	---	63,4	68,50	51,84	0,90	0,50	24,00
17.08	2,077	121,2	70,7	---	50,5	69,36	52,31	0,90	0,50	24,00
18.08	1,997	97,1	56,4	---	40,7	71,88	51,40	0,90	0,50	24,00
19.08	1,902	103,7	74,5	---	29,2	69,59	51,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,47	797,5	475,3	0,0	322,3	69,79	51,74	0,90	0,50	168,00
20.08	1,665	96,2	67,5	---	28,8	69,21	51,99	0,90	0,50	24,00
21.08	1,494	81,6	58,5	---	23,1	70,26	52,04	0,90	0,50	21,43
22.08	1,618	83,1	65,5	---	17,5	70,04	50,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,78	260,9	191,5	0,0	69,4	69,80	51,58	0,90	0,50	69,43
Итого:	60,12	3927,6	2689,5	0,0	1238,1	69,46	54,96	0,90	0,50	741,4
						dT=	14,5			

dT= 14,5

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	741,4	0,0	0,0	0,0	2,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		60,12					
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2025	На 24:00 22.08.2025	Результат за период		На 18:00 28.08.2025		
Количество теплоты, Гкал	968,29	1028,41	60,12		1041,83		
Расход теплоносителя M1, т	50463,5	54391,0	3927,6		55118,4		
Расход теплоносителя M2, т	50959,1	52747,6	2689,5		53144,4		
Время наработки, ч	2592,8	9333,7	741,4		9472,0		
Время неработы Tнер = Tmax - Tнар + Tdt + Tтех.н			2,6				

Представитель абонента

TSTAT v5.28

от 24.04.25
инсп. расчётов