

#161162#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1647958

Номер абонента:

Адрес установки:

Киевская, 17 Калининград-ГорТранс

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кгц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.09.2025 по 21.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	0,033	77,4	77,8	0,4	---	70,44	70,05	0,41	0,28	24,0
22.09	0,037	73,6	74,0	0,4	---	69,84	69,37	0,41	0,28	24,0
23.09	0,039	73,4	73,8	0,3	---	69,92	69,42	0,41	0,28	24,0
24.09	0,041	71,3	71,6	0,3	---	70,09	69,53	0,41	0,28	24,0
25.09	0,041	68,9	69,2	0,3	---	69,68	69,11	0,40	0,27	24,0
26.09	0,043	68,2	68,4	0,2	---	69,88	69,28	0,40	0,27	24,0
27.09	0,040	65,6	65,9	0,2	---	69,68	69,09	0,40	0,28	24,0
Итого:	0,27	498,6	500,6	2,0	0,0	69,94	69,42	0,41	0,28	168,00
28.09	0,039	67,7	67,9	0,2	---	69,93	69,37	0,40	0,28	24,0
29.09	0,044	61,5	61,8	0,3	---	69,39	68,70	0,40	0,28	24,0
30.09	0,050	52,7	53,0	0,3	---	69,34	68,41	0,39	0,27	24,0
01.10	0,051	54,1	54,4	0,3	---	69,85	68,93	0,40	0,28	24,0
02.10	0,049	79,7	80,0	0,3	---	70,35	69,81	0,42	0,28	24,0
03.10	0,359	114,7	115,0	0,3	---	71,19	68,11	0,46	0,28	24,0
04.10	0,700	132,5	132,8	0,3	---	71,47	66,23	0,45	0,28	24,0
Итого:	1,29	562,9	564,9	2,0	0,0	70,49	68,23	0,42	0,28	168,00
05.10	0,579	130,1	130,2	0,1	---	71,57	67,16	0,47	0,28	24,0
06.10	0,546	121,1	121,2	0,1	---	71,47	67,01	0,47	0,28	24,0
07.10	0,559	22,6	22,7	0,1	---	71,22	46,56	0,48	0,28	24,0
08.10	0,553	21,5	21,6	0,1	---	71,10	45,42	0,48	0,28	24,0
09.10	0,430	14,0	13,8	---	0,2	70,69	39,99	0,50	0,28	24,0
10.10	0,473	15,9	15,8	---	0,2	71,01	41,32	0,50	0,28	24,0
11.10	0,422	13,9	13,6	---	0,3	70,52	40,25	0,50	0,28	24,0
Итого:	3,56	339,2	338,9	0,3	0,6	71,38	60,92	0,49	0,28	168,00
12.10	0,479	16,2	16,0	---	0,2	70,76	41,22	0,49	0,28	24,0
13.10	0,613	24,7	24,6	---	0,1	71,33	46,57	0,49	0,29	24,0
14.10	0,642	28,6	28,5	---	0,1	71,42	49,05	0,50	0,28	24,0
15.10	0,550	21,3	21,0	---	0,3	71,12	45,39	0,52	0,28	24,0
16.10	0,544	19,4	19,1	---	0,4	71,19	43,23	0,51	0,28	24,0
17.10	0,538	19,1	18,8	---	0,4	70,95	42,86	0,51	0,28	24,0
18.10	0,689	31,8	31,6	---	0,3	71,25	49,65	0,50	0,29	24,0
Итого:	4,06	161,3	159,6	0,0	1,7	71,18	46,08	0,50	0,28	168,00
19.10	0,709	34,1	33,8	---	0,3	71,38	50,63	0,50	0,28	24,0
20.10	0,799	45,5	45,3	---	0,3	71,66	54,16	0,47	0,28	24,0
21.10	0,748	39,9	39,6	---	0,3	71,72	53,02	0,47	0,29	24,0
Итого:	2,26	119,5	118,6	0,0	0,9	71,60	52,77	0,48	0,28	72,00
Итого:	11,44	1681,4	1682,6	4,3	3,1	70,65	63,93	0,46	0,28	744,0

dT= 6,72

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		11,44					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025	На 24:00 21.10.2025	Результат за период		На 18:00 25.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	3,15	14,59	11,44		16,77		
Расход теплоносителя M1, т	1588,6	3270,0	1681,4		3353,4		
Расход теплоносителя M2, т	1596,8	3279,4	1682,6		3361,2		
Время наработки, ч	2601,0	3345,0	744,0		3435,2		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

