

#120030#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1647957

Номер абонента:

Адрес установки: Киевская, 15 Калининград-ГорТранс

Система 1 Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,030	60,0	---	---
2	50	0,030	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.02.2025 по 20.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.02	1,426	69,2	70,0	0,8	---	80,62	60,07	0,52	0,31	24,00
22.02	1,299	64,9	65,4	0,5	---	76,91	56,94	0,53	0,30	24,00
23.02	1,297	71,0	71,7	0,7	---	76,27	58,06	0,52	0,30	24,00
24.02	1,243	60,2	60,6	0,5	---	76,06	55,46	0,54	0,30	24,00
25.02	1,238	58,6	59,0	0,4	---	76,01	54,94	0,54	0,30	24,00
26.02	1,166	49,2	49,4	0,3	---	76,44	52,80	0,55	0,30	24,00
27.02	1,117	46,1	46,3	0,2	---	76,05	51,86	0,55	0,30	24,00
Итого:	8,79	419,0	422,4	3,4	0,0	77,02	56,11	0,54	0,30	168,00
28.02	1,175	53,8	54,1	0,3	---	75,98	54,20	0,55	0,30	24,00
01.03	1,222	61,4	61,8	0,4	---	75,92	56,08	0,55	0,30	24,00
02.03	1,114	46,6	46,8	0,2	---	75,87	52,05	0,55	0,30	24,00
03.03	1,045	37,9	37,9	---	0,0	75,76	48,25	0,55	0,30	24,00
04.03	1,028	34,4	34,3	---	0,1	75,79	45,96	0,56	0,30	24,00
05.03	0,914	28,9	28,7	---	0,2	75,71	44,20	0,57	0,30	24,00
06.03	0,862	27,3	27,1	---	0,2	75,84	44,30	0,57	0,30	24,00
Итого:	7,36	290,3	290,7	0,8	0,4	75,86	50,57	0,56	0,30	168,00
07.03	0,956	36,2	36,2	---	0,0	75,41	49,09	0,55	0,30	24,00
08.03	0,921	39,2	39,1	---	0,0	74,34	50,87	0,54	0,30	24,00
09.03	0,878	39,4	39,3	---	0,1	73,90	51,66	0,54	0,30	24,00
10.03	0,809	29,3	29,0	---	0,2	74,07	46,47	0,55	0,29	24,00
11.03	0,872	32,4	32,3	---	0,1	73,68	46,80	0,54	0,30	24,00
12.03	0,952	34,6	34,6	---	0,0	74,17	46,69	0,54	0,30	24,00
13.03	1,157	58,5	58,8	0,3	---	73,72	53,98	0,53	0,30	24,00
Итого:	6,55	269,5	269,4	0,3	0,4	74,15	49,92	0,54	0,30	168,00
14.03	1,209	62,7	63,1	0,4	---	74,37	55,13	0,52	0,30	24,00
15.03	1,225	68,1	68,6	0,5	---	75,19	57,26	0,51	0,30	24,00
16.03	1,154	57,5	57,9	0,4	---	74,87	54,87	0,51	0,30	24,00
17.03	1,294	72,4	73,0	0,6	---	75,50	57,69	0,51	0,30	24,00
18.03	1,139	52,7	53,1	0,3	---	74,57	53,04	0,52	0,30	24,00
19.03	1,028	41,3	41,4	0,1	---	74,80	49,97	0,53	0,30	24,00
20.03	1,003	41,9	41,9	0,1	---	76,11	52,20	0,54	0,30	24,00
Итого:	8,05	396,6	399,0	2,4	0,0	75,04	54,80	0,52	0,30	168,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	30,74	1375,4	1381,5	6,9	0,8	75,64	53,37	0,54	0,30	672,0
						dT=	22,27			

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.
		30,74					
Показания интеграторов	На 24:00 20.02.2025	На 24:00 20.03.2025	Результат за период	На 13:00 25.03.2025			
Количество теплоты, Гкал	879,92	910,66	30,74	914,68			
Расход теплоносителя M1, т	58730,2	60105,6	1375,4	60261,7			
Расход теплоносителя M2, т	58124,2	59505,7	1381,5	59661,7			
Время наработки, ч	31216,1	31888,1	672,0	31997,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

