

#110503#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1543446	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Киевская,4 Калининград-ГорТранс (депо)					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.12.2024 по 20.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.12	4,103	153,8	152,9	---	0,9	74,06	47,48	0,90	0,50	24,00	
22.12	4,114	157,3	156,9	---	0,4	75,23	49,16	0,90	0,50	24,00	
23.12	4,051	155,8	154,9	---	0,9	75,13	49,21	0,90	0,50	24,00	
24.12	1,936	75,3	75,2	---	0,2	75,25	49,57	0,90	0,50	10,66	
25.12	---	---	---	---	---	75,70	---	0,90	0,50	0,00	
26.12	---	---	---	---	---	75,28	---	0,90	0,50	0,00	
27.12	2,085	78,1	77,5	---	0,6	75,00	48,40	0,90	0,50	11,92	
Итого:	16,29	620,4	617,4	0,0	3,0	74,89	48,71	0,90	0,50	94,58	
28.12	4,089	155,2	153,9	---	1,3	75,24	48,98	0,90	0,50	24,00	
29.12	3,970	152,9	151,6	---	1,3	74,90	49,03	0,90	0,50	24,00	
30.12	4,016	150,6	148,9	---	1,7	74,87	48,28	0,90	0,50	24,00	
31.12	3,941	148,7	147,4	---	1,3	74,73	48,31	0,90	0,50	24,00	
01.01	4,247	152,9	151,8	---	1,1	74,92	47,23	0,90	0,50	24,00	
02.01	4,310	170,6	169,8	---	0,9	75,00	49,83	0,90	0,50	24,00	
03.01	4,757	188,7	188,3	---	0,4	76,70	51,58	0,90	0,50	24,00	
Итого:	29,33	1119,6	1111,6	0,0	7,9	75,24	49,13	0,90	0,50	168,00	
04.01	4,832	199,2	198,8	---	0,4	77,85	53,69	0,90	0,50	24,00	
05.01	4,824	186,3	185,0	---	1,3	78,66	52,85	0,90	0,50	24,00	
06.01	4,684	181,8	180,5	---	1,3	77,68	52,00	0,90	0,50	24,00	
07.01	4,119	154,6	152,4	---	2,2	74,99	48,44	0,90	0,50	24,00	
08.01	4,171	157,6	155,0	---	2,6	74,90	48,52	0,90	0,50	24,00	
09.01	4,591	185,1	183,3	---	1,7	74,95	50,23	0,90	0,50	24,00	
10.01	4,532	182,0	180,1	---	1,9	74,62	49,80	0,90	0,50	24,00	
Итого:	31,75	1246,4	1235,0	0,0	11,4	76,32	50,93	0,90	0,50	168,00	
11.01	4,736	196,8	195,3	---	1,5	75,67	51,69	0,90	0,50	24,00	
12.01	4,730	193,7	192,6	---	1,1	76,18	51,85	0,90	0,50	24,00	
13.01	4,972	209,6	209,0	---	0,6	76,77	53,14	0,90	0,50	24,00	
14.01	4,848	201,5	200,4	---	1,1	75,36	51,39	0,90	0,50	24,00	
15.01	3,104	105,7	104,0	---	1,7	74,86	45,58	0,90	0,50	24,00	
16.01	4,211	151,9	149,9	---	2,0	74,76	47,13	0,90	0,50	24,00	
17.01	4,165	144,1	141,6	---	2,5	74,97	46,15	0,90	0,50	24,00	
Итого:	30,77	1203,3	1192,7	0,0	10,6	75,62	50,14	0,90	0,50	168,00	
18.01	4,030	142,6	140,3	---	2,4	75,26	47,09	0,90	0,50	24,00	
19.01	4,454	176,9	175,3	---	1,5	75,04	49,95	0,90	0,50	24,00	
20.01	4,628	190,4	189,1	---	1,2	75,23	51,01	0,90	0,50	24,00	
Итого:	13,11	509,9	504,8	0,0	5,1	75,17	49,55	0,90	0,50	72,00	
Итого:	121,25	4699,6	4661,6	0,0	38,0	75,57	49,86	0,90	0,50	670,6	
						dT= 25,71					

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	670,6	0,0	0,0	0,0	73,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		121,25					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период	На 13:00 22.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	1609,08	1730,33	121,25	1737,44			
Расход теплоносителя M1, т	65922,5	70622,1	4699,6	70895,7			
Расход теплоносителя M2, т	66335,7	70997,2	4661,6	71268,7			
Время наработки, ч	46886,2	17556,8	670,6	17594,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			73,4				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28



+ расхот
= 138.38 Кал.

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГК«Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 01 2025