

#110505#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1545334	1	100	0,150	300,0	---
Номер абонента:		2	100	0,150	300,0	---
Адрес установки:	Киевская,17 Калининград-ГорТранс (Троллейбусное)					
Система	1	P-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	11,646	926,9	910,5	---	16,3	75,12	62,64	0,90	0,50	24,00
22.12	11,582	957,0	940,3	---	16,7	75,92	63,90	0,90	0,50	24,00
23.12	11,007	958,3	941,6	---	16,7	75,84	64,44	0,90	0,50	24,00
24.12	11,211	929,4	913,1	---	16,3	75,90	63,92	0,90	0,50	24,00
25.12	11,359	929,1	912,9	---	16,3	75,81	63,67	0,90	0,50	24,00
26.12	12,213	941,9	925,4	---	16,5	75,88	63,00	0,90	0,50	24,00
27.12	11,344	953,3	936,6	---	16,7	75,71	63,89	0,90	0,50	24,00
Итого:	80,36	6595,8	6480,4	0,0	115,4	75,74	63,64	0,90	0,50	168,00
28.12	11,942	952,6	936,0	---	16,6	75,95	63,50	0,90	0,50	24,00
29.12	11,369	944,4	927,9	---	16,5	75,59	63,64	0,90	0,50	24,00
30.12	11,825	952,8	936,1	---	16,7	75,57	63,24	0,90	0,50	24,00
31.12	11,791	954,5	937,9	---	16,6	75,46	63,20	0,90	0,50	24,00
01.01	11,794	953,0	936,3	---	16,7	75,62	63,34	0,90	0,50	24,00
02.01	11,836	918,9	902,8	---	16,2	75,69	62,90	0,90	0,50	24,00
03.01	12,343	884,0	868,4	---	15,6	77,41	63,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	82,90	6560,2	6445,3	0,0	114,9	75,88	63,34	0,90	0,50	168,00
04.01	12,285	875,4	859,9	---	15,5	78,57	64,63	0,90	0,50	24,00
05.01	12,808	886,4	870,8	---	15,6	79,40	65,05	0,90	0,50	24,00
06.01	12,255	886,0	870,3	---	15,7	78,16	64,42	0,90	0,50	24,00
07.01	10,911	933,8	917,4	---	16,4	75,71	64,11	0,90	0,50	24,00
08.01	10,676	900,2	884,4	---	15,8	75,65	63,88	0,90	0,50	24,00
09.01	12,458	880,5	865,0	---	15,5	75,61	61,55	0,90	0,50	24,00
10.01	11,899	902,9	887,1	---	15,9	75,33	62,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	83,29	6265,2	6154,9	0,0	110,3	76,90	63,70	0,90	0,50	168,00
11.01	12,545	858,3	843,1	---	15,1	76,41	61,89	0,90	0,50	24,00
12.01	12,548	867,1	851,0	---	16,0	76,94	62,56	0,90	0,50	24,00
13.01	13,157	844,3	828,6	---	15,7	77,40	61,90	0,90	0,50	24,00
14.01	13,082	857,3	841,4	---	15,9	76,05	60,88	0,90	0,50	24,00
15.01	12,394	930,1	913,0	---	17,1	75,79	62,56	0,90	0,50	24,00
16.01	12,665	900,0	883,3	---	16,7	75,55	61,57	0,90	0,50	24,00
17.01	11,926	937,4	920,1	---	17,2	75,78	63,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	88,32	6194,3	6080,5	0,0	113,8	76,26	62,09	0,90	0,50	168,00
18.01	11,578	931,6	914,5	---	17,1	76,02	63,68	0,90	0,50	24,00
19.01	12,062	907,4	890,6	---	16,8	75,73	62,53	0,90	0,50	24,00
20.01	11,484	875,2	859,0	---	16,2	75,91	62,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	35,12	2714,1	2664,1	0,0	50,0	75,89	63,03	0,90	0,50	72,00
Итого:	369,99	28329,7	27825,2	0,0	504,5	76,16	63,19	0,90	0,50	744,0
dT=						12,97				

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. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		369,99					
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	4142,36	4512,35	369,99	4533,01			
Расход теплоносителя M1, т	267172,0	295501,7	28329,7	296920,9			
Расход теплоносителя M2, т	262211,0	290036,3	27825,2	291429,4			
Время наработки, ч	19328,2	20072,2	744,0	20109,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

