

#110502#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1647957

Номер абонента:

Адрес установки:

Киевская,15 КалининградГорТранс (гараж)

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 21.12.2024 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	1,123	46,6	46,9	0,3	---	74,79	50,73	0,53	0,31	24,00
22.12	1,034	38,5	38,6	0,1	---	76,04	49,23	0,54	0,30	24,00
23.12	1,079	39,8	40,0	0,1	---	75,96	48,94	0,55	0,31	24,00
24.12	1,214	54,1	54,6	0,5	---	76,08	53,70	0,53	0,30	24,00
25.12	1,188	53,5	54,0	0,4	---	75,99	53,85	0,53	0,31	24,00
26.12	1,048	40,1	40,3	0,2	---	76,03	49,91	0,54	0,31	24,00
27.12	0,978	33,6	33,7	0,1	---	75,80	46,73	0,54	0,31	24,00
Итого:	7,66	306,1	308,0	1,8	0,0	75,81	50,83	0,54	0,31	168,00
28.12	1,040	37,8	37,9	0,1	---	76,08	48,60	0,54	0,31	24,00
29.12	1,019	38,7	38,9	0,1	---	75,74	49,49	0,54	0,31	24,00
30.12	0,943	32,9	33,0	0,1	---	75,65	47,01	0,55	0,31	24,00
31.12	0,922	31,5	31,6	0,1	---	75,51	46,29	0,55	0,31	24,00
01.01	0,995	35,5	35,7	0,2	---	75,73	47,77	0,54	0,31	24,00
02.01	1,113	45,2	45,6	0,4	---	75,95	51,40	0,53	0,31	24,00
03.01	1,254	58,6	59,2	0,6	---	77,63	56,30	0,52	0,31	24,00
Итого:	7,29	280,2	281,8	1,6	0,0	76,18	50,23	0,54	0,31	168,00
04.01	1,314	61,3	61,9	0,6	---	78,81	57,42	0,52	0,31	24,00
05.01	1,350	57,6	58,2	0,6	---	79,65	56,28	0,51	0,31	24,00
06.01	1,414	73,0	73,8	0,8	---	78,63	59,30	0,52	0,31	24,00
07.01	1,139	48,0	48,4	0,4	---	75,93	52,25	0,54	0,31	24,00
08.01	1,164	52,0	52,5	0,5	---	75,84	53,53	0,52	0,31	24,00
09.01	1,286	65,0	65,7	0,7	---	75,88	56,15	0,51	0,31	24,00
10.01	1,225	56,3	56,9	0,6	---	75,50	53,79	0,52	0,31	24,00
Итого:	8,89	413,1	417,2	4,2	0,0	77,27	55,81	0,52	0,31	168,00
11.01	1,254	59,6	60,2	0,6	---	76,62	55,64	0,51	0,31	24,00
12.01	1,291	63,4	64,1	0,6	---	77,18	56,88	0,51	0,30	24,00
13.01	1,390	71,1	71,9	0,8	---	77,75	58,25	0,50	0,31	24,00
14.01	1,273	60,3	60,9	0,7	---	76,31	55,24	0,50	0,31	24,00
15.01	1,217	51,9	52,4	0,5	---	76,00	52,62	0,52	0,30	24,00
16.01	1,152	46,6	47,0	0,4	---	75,75	51,08	0,53	0,31	24,00
17.01	1,109	40,7	41,0	0,3	---	75,90	48,73	0,53	0,30	24,00
Итого:	8,69	393,6	397,5	3,9	0,0	76,61	54,60	0,51	0,31	168,00
18.01	1,093	43,0	43,4	0,3	---	76,17	50,84	0,54	0,31	24,00
19.01	1,146	47,0	47,4	0,4	---	75,91	51,61	0,53	0,31	24,00
20.01	1,288	65,6	66,4	0,8	---	76,16	56,59	0,52	0,31	24,00
Итого:	3,53	155,7	157,2	1,5	0,0	76,09	53,50	0,53	0,31	72,00
Итого:	36,05	1548,7	1561,8	13,1	0,0	76,50	53,28	0,53	0,31	744,0
						dT=	23,22			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		36,05					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период		На 14:00 22.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	804,70	840,75	36,05		842,86		
Расход теплоносителя M1, т	55342,6	56891,3	1548,7		56993,3		
Расход теплоносителя M2, т	54701,0	56262,8	1561,8		56366,0		
Время наработки, ч	29728,1	30472,1	744,0		30511,1		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

