

#114066#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кгЦ
Номер теплосчётчика:	1242163	1	32	0,075	30,0	—
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	—
Адрес установки:	Барнаулская,4	Промсвязьбанк, ПАО				
Система	1	R-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 20.01.2025 по 20.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.01	1,921	114,9	113,4	---	1,5	75,71	59,08	0,90	0,50	24,00
21.01	1,790	93,6	92,7	---	0,8	77,02	57,99	0,90	0,50	24,00
22.01	1,652	67,8	67,7	---	0,0	77,42	53,14	0,90	0,50	24,00
23.01	1,652	68,6	68,5	---	0,1	76,91	52,92	0,90	0,50	24,00
24.01	1,405	56,6	56,5	---	0,1	73,48	48,74	0,90	0,50	24,00
25.01	1,164	46,1	45,9	---	0,1	71,33	46,14	0,90	0,50	24,00
26.01	1,078	42,4	42,2	---	0,2	68,99	43,65	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,66	489,9	487,0	0,0	2,9	75,11	53,44	0,90	0,50	168,00
27.01	1,057	38,9	38,8	---	0,1	69,84	42,77	0,90	0,50	24,00
28.01	0,933	31,8	31,7	---	0,0	69,37	40,10	0,90	0,50	24,00
29.01	0,966	33,9	33,8	---	0,1	69,15	40,72	0,90	0,50	24,00
30.01	1,038	37,2	37,1	---	0,1	69,41	41,62	0,90	0,50	24,00
31.01	1,210	46,5	46,4	---	0,1	71,00	45,10	0,90	0,50	24,00
01.02	1,392	58,1	57,9	---	0,2	72,91	49,04	0,90	0,50	24,00
02.02	1,474	59,5	59,4	---	0,1	75,26	50,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,07	305,9	305,1	0,0	0,8	71,48	45,19	0,90	0,50	168,00
03.02	1,567	64,2	64,0	---	0,1	75,62	51,29	0,90	0,50	24,00
04.02	1,457	59,8	59,6	---	0,2	73,77	49,49	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
06.02	2,872	118,7	118,3	---	0,4	72,26	46,90	0,90	0,50	48,00
07.02	1,535	61,0	60,9	---	0,1	75,42	50,33	0,90	0,50	24,00
08.02	1,879	84,7	84,3	---	0,4	80,04	57,95	0,90	0,50	24,00
09.02	2,018	92,3	91,9	---	0,4	81,95	60,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,33	480,7	479,1	0,0	1,6	76,53	52,74	0,90	0,50	168,00
10.02	2,226	107,5	106,8	---	0,7	83,04	62,44	0,90	0,50	24,00
11.02	2,238	112,3	111,4	---	0,9	82,75	62,92	0,90	0,50	24,00
12.02	2,146	102,2	101,5	---	0,6	82,64	61,73	0,90	0,50	24,00
13.02	2,024	91,6	91,1	---	0,5	81,90	59,91	0,90	0,50	24,00
14.02	1,914	82,7	82,4	---	0,3	81,08	58,04	0,90	0,50	24,00
15.02	1,935	86,5	86,1	---	0,3	81,20	58,92	0,90	0,50	24,00
16.02	1,991	91,1	90,6	---	0,4	81,94	60,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,47	673,8	670,1	0,0	3,8	82,15	60,77	0,90	0,50	168,00
17.02	1,938	85,1	84,7	---	0,3	80,89	58,20	0,90	0,50	24,00
18.02	1,862	80,4	80,1	---	0,3	79,97	56,89	0,90	0,50	24,00
19.02	1,820	77,4	77,2	---	0,3	80,02	56,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,62	242,9	242,0	0,0	0,9	80,31	57,26	0,90	0,50	72,00
Итого:	50,15	2193,1	2183,2	0,0	9,9	77,65	54,80	0,90	0,50	744,0
dT= 22,85										

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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.
		50,15					
Показания интеграторов	На 24:00 19.01.2025	На 24:00 19.02.2025	Результат за период	На 10:00 21.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	135,95	186,11	50,15	189,02			
Расход теплоносителя M1, т	6982,5	9175,6	2193,1	9308,3			
Расход теплоносителя M2, т	6920,2	9103,4	2183,2	9235,4			
Время наработки, ч	3782,4	4526,4	744,0	4561,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

