

#130202#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1444312

Номер абонента:

Адрес установки:

Гайдара,96 БАЛТДОМСЕРВИС,ООО

Система

1

Р-Подача

 $Q = M(h_1 - h_2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

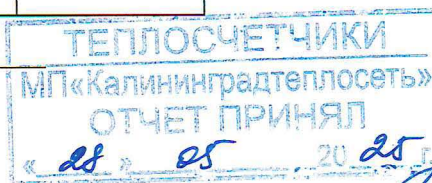
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	2,247	150,6	148,5	---	2,1	70,53	55,89	0,90	0,50	47,99
24.04	1,117	71,6	70,5	---	1,1	70,47	54,95	0,90	0,50	22,19
25.04	1,144	76,3	75,1	---	1,2	70,25	55,33	0,90	0,50	23,81
26.04	1,233	80,9	79,6	---	1,2	70,52	55,36	0,90	0,50	24,00
27.04	1,341	83,3	82,1	---	1,2	70,27	54,24	0,90	0,50	23,99
28.04	1,180	79,2	77,8	---	1,5	70,22	55,41	0,90	0,50	24,00
29.04	1,163	77,6	76,1	---	1,5	70,34	55,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,43	619,5	609,7	0,0	9,8	70,39	55,30	0,90	0,50	189,97
30.04	1,179	79,0	77,5	---	1,5	70,55	55,71	0,90	0,50	24,00
01.05	1,202	80,0	78,6	---	1,4	70,52	55,59	0,90	0,50	24,00
02.05	1,161	79,8	78,4	---	1,4	70,22	55,76	0,90	0,50	23,99
03.05	1,073	74,3	72,9	---	1,4	68,81	54,46	0,90	0,50	22,34
04.05	1,307	83,2	81,9	---	1,3	70,65	55,03	0,90	0,50	24,00
05.05	1,194	80,4	79,0	---	1,4	70,49	55,73	0,90	0,50	24,00
06.05	1,119	86,9	85,4	---	1,5	67,21	54,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,23	563,7	553,7	0,0	9,9	69,76	55,24	0,90	0,50	166,32
07.05	1,167	84,7	83,2	---	1,5	69,57	55,89	0,90	0,50	24,00
08.05	1,248	84,4	83,0	---	1,3	70,42	55,72	0,90	0,50	23,99
09.05	1,231	83,2	81,9	---	1,3	70,44	55,73	0,90	0,50	24,00
10.05	1,191	80,0	78,8	---	1,2	70,49	55,69	0,90	0,50	24,00
11.05	1,309	84,8	83,7	---	1,2	70,15	54,80	0,90	0,50	24,00
12.05	1,291	81,5	80,2	---	1,3	70,40	54,64	0,90	0,50	24,00
13.05	1,225	80,4	79,1	---	1,3	70,23	55,07	0,90	0,50	23,99
Итого:	8,66	579,0	569,9	0,0	9,2	70,24	55,37	0,90	0,50	167,97
14.05	1,239	80,3	79,0	---	1,4	70,27	54,94	0,90	0,50	24,00
15.05	1,234	82,4	81,0	---	1,4	69,90	55,02	0,90	0,50	24,00
16.05	1,289	83,4	82,0	---	1,4	69,96	54,60	0,90	0,50	23,99
17.05	1,290	83,0	81,6	---	1,4	70,41	54,95	0,90	0,50	24,00
18.05	1,361	83,0	81,7	---	1,3	70,51	54,21	0,90	0,50	24,00
19.05	1,317	83,8	82,4	---	1,4	70,10	54,46	0,90	0,50	24,00
20.05	1,228	77,6	76,2	---	1,4	70,78	55,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,96	573,6	563,8	0,0	9,7	70,27	54,74	0,90	0,50	167,98
21.05	1,184	76,2	74,7	---	1,5	70,59	55,13	0,90	0,50	24,00
22.05	1,163	74,8	73,4	---	1,4	70,62	55,15	0,90	0,50	24,00
23.05	1,179	78,0	76,5	---	1,5	70,45	55,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,53	229,0	224,6	0,0	4,4	70,55	55,24	0,90	0,50	71,99
Итого:	38,80	2564,7	2521,7	0,0	43,0	70,21	55,17	0,90	0,50	764,2
						dT=	15,04			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	764,2	0,0	0,0	0,0	-20,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		38,80					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 19:00 27.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	3537,00	3575,81	38,80		3580,34		
Расход теплоносителя M1, т	154568,6	157133,4	2564,7		157429,5		
Расход теплоносителя M2, т	155143,8	157665,5	2521,7		157956,0		
Время наработки, ч	28179,3	28943,5	764,2		29035,4		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			-20,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28



проверено с сел.те