

#101582#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1560259	1	80	0,000	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,000	160,0	---
Адрес установки:	Челнокова,11 Экватор,ООО					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 21.10.2024 по 21.11.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.10	0,752	30,4	31,1	0,7	---	68,00	43,31	0,90	0,50	24,00	
22.10	0,712	29,1	29,8	0,7	---	68,04	43,70	0,90	0,50	24,00	
23.10	0,730	29,9	30,6	0,7	---	67,81	43,49	0,90	0,50	24,00	
24.10	0,745	30,3	30,8	0,6	---	68,17	43,63	0,90	0,50	24,00	
25.10	0,736	30,1	30,6	0,4	---	68,04	43,69	0,90	0,50	24,00	
26.10	0,768	31,3	31,6	0,3	---	68,19	43,70	0,90	0,50	24,00	
27.10	0,759	31,0	31,5	0,5	---	68,07	43,68	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>5,20</b>	<b>212,1</b>	<b>216,0</b>	<b>3,8</b>	<b>0,0</b>	<b>68,05</b>	<b>43,60</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
28.10	0,739	29,9	30,5	0,6	---	68,15	43,48	0,90	0,50	24,00	
29.10	0,773	31,2	31,9	0,7	---	68,16	43,48	0,90	0,50	24,00	
30.10	1,031	38,2	38,9	0,7	---	68,45	41,57	0,90	0,50	24,00	
31.10	1,608	55,1	56,0	0,8	---	68,80	39,70	0,90	0,50	25,00	
01.11	1,276	45,8	46,6	0,8	---	69,10	41,33	0,90	0,50	24,00	
02.11	2,199	75,1	75,7	0,6	---	69,99	40,77	0,90	0,50	24,00	
03.11	1,844	63,7	64,3	0,6	---	69,75	40,87	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>9,47</b>	<b>339,0</b>	<b>343,9</b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>	<b>69,13</b>	<b>41,27</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>169,00</b>	
04.11	1,780	64,3	65,0	0,7	---	68,44	40,81	0,90	0,50	24,00	
05.11	1,940	68,7	69,3	0,7	---	69,30	41,12	0,90	0,50	24,00	
06.11	2,139	76,2	76,9	0,7	---	69,93	41,94	0,90	0,50	24,00	
07.11	2,148	76,1	76,8	0,7	---	69,79	41,62	0,90	0,50	24,00	
08.11	2,066	69,4	70,0	0,6	---	70,21	40,52	0,90	0,50	24,00	
09.11	2,459	87,7	88,4	0,7	---	70,30	42,34	0,90	0,50	24,00	
10.11	2,630	94,8	95,7	0,9	---	71,39	43,74	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>15,16</b>	<b>537,1</b>	<b>542,2</b>	<b>5,1</b>	<b>0,0</b>	<b>70,01</b>	<b>41,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
11.11	3,242	114,6	115,8	1,2	---	75,08	46,88	0,90	0,50	24,00	
12.11	2,978	105,8	106,8	1,1	---	75,14	47,08	0,90	0,50	24,00	
13.11	2,881	98,1	99,0	0,9	---	75,53	46,24	0,90	0,50	24,00	
14.11	1,775	57,3	58,1	0,8	---	71,34	40,44	0,90	0,50	24,00	
15.11	1,345	44,0	44,8	0,8	---	69,50	38,99	0,90	0,50	24,00	
16.11	1,497	47,8	48,5	0,8	---	69,53	38,26	0,90	0,50	24,00	
17.11	1,679	52,6	53,3	0,7	---	69,78	37,95	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>15,40</b>	<b>520,1</b>	<b>526,3</b>	<b>6,3</b>	<b>0,0</b>	<b>73,25</b>	<b>43,73</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
18.11	1,718	54,5	55,3	0,7	---	69,79	38,37	0,90	0,50	24,00	
19.11	1,994	61,7	62,4	0,7	---	71,27	39,04	0,90	0,50	24,00	
20.11	1,965	62,2	62,8	0,7	---	70,63	39,10	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>5,68</b>	<b>178,4</b>	<b>180,6</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>70,59</b>	<b>38,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>50,91</b>	<b>1786,8</b>	<b>1808,9</b>	<b>22,1</b>	<b>0,0</b>	<b>70,61</b>	<b>42,20</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>745,0</b>	
							dT=	28,41			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		50,91					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 17:00 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	34,05	84,96	50,91	95,34			
Расход теплоносителя M1, т	1634,1	3420,9	1786,8	3745,0			
Расход теплоносителя M2, т	1670,9	3479,8	1808,9	3807,7			
Время наработки, ч	1782,3	2507,3	745,0	2620,8			
Время неработы Tнер = Tmax - Tmin + Tdt + Tтех.н			-1,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.28

