

#78733#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1248346

Номер абонента:

Докука,15 УК Легенды моря

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2024 по 23.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.03	1,767	83,5	86,8	3,4	---	71,77	50,68	0,90	0,50	24,00	
24.03	1,568	79,6	82,3	2,7	---	71,98	52,37	0,90	0,50	24,00	
25.03	1,816	97,4	100,6	3,2	---	72,16	53,59	0,90	0,50	24,00	
26.03	1,699	86,1	88,8	2,7	---	71,99	52,35	0,90	0,50	24,00	
27.03	1,387	64,9	66,8	1,9	---	71,59	50,29	0,90	0,50	24,00	
28.03	1,266	56,3	57,6	1,3	---	71,60	49,22	0,90	0,50	24,00	
29.03	1,375	61,1	62,1	1,0	---	71,78	49,38	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>10,88</b>	<b>528,9</b>	<b>545,1</b>	<b>16,2</b>	<b>0,0</b>	<b>71,87</b>	<b>51,39</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
30.03	1,180	53,5	54,3	0,9	---	71,67	49,69	0,90	0,50	24,00	
31.03	0,979	48,1	48,8	0,7	---	71,49	51,23	0,90	0,50	24,00	
01.04	0,988	48,9	49,6	0,7	---	71,25	51,12	0,90	0,50	24,00	
02.04	1,374	81,6	83,2	1,5	---	66,09	49,35	0,90	0,50	24,00	
03.04	1,866	102,7	104,9	2,3	---	71,99	53,90	0,90	0,50	23,00	
04.04	1,891	97,5	99,7	2,2	---	72,95	53,65	0,90	0,50	24,00	
05.04	1,291	57,5	58,5	0,9	---	71,76	49,41	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>9,57</b>	<b>489,9</b>	<b>499,0</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>	<b>71,01</b>	<b>51,57</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,00</b>	
06.04	1,293	79,4	80,8	1,3	---	65,86	49,96	0,90	0,50	23,98	
07.04	1,320	64,7	65,6	1,0	---	71,99	51,66	0,90	0,50	24,00	
08.04	1,096	51,8	52,4	0,6	---	71,74	50,68	0,90	0,50	24,00	
09.04	0,863	42,2	42,6	0,4	---	72,09	51,73	0,90	0,50	24,00	
10.04	0,886	46,1	46,6	0,5	---	71,35	52,21	0,90	0,50	24,00	
11.04	0,664	45,4	45,8	0,4	---	69,79	55,26	0,90	0,50	24,00	
12.04	0,649	44,1	44,5	0,4	---	69,92	55,30	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>6,77</b>	<b>373,8</b>	<b>378,4</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>70,07</b>	<b>52,11</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,98</b>	
13.04	0,688	46,2	46,6	0,4	---	69,89	55,08	0,90	0,50	24,00	
14.04	0,725	49,3	49,7	0,4	---	69,62	55,01	0,90	0,50	24,00	
15.04	0,681	47,0	47,4	0,3	---	69,57	55,17	0,90	0,50	24,00	
16.04	0,665	45,8	46,1	0,3	---	69,67	55,24	0,90	0,50	24,00	
17.04	0,680	46,2	46,5	0,3	---	69,78	55,13	0,90	0,50	24,00	
18.04	1,381	78,8	80,0	1,1	---	70,25	52,82	0,90	0,50	24,00	
19.04	2,025	119,3	120,9	1,6	---	71,76	54,88	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>6,84</b>	<b>432,6</b>	<b>437,1</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>70,37</b>	<b>54,64</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
20.04	2,130	118,7	120,7	2,0	---	71,68	53,81	0,90	0,50	24,00	
21.04	2,147	124,4	126,7	2,2	---	71,31	54,14	0,90	0,50	24,00	
22.04	2,057	122,5	124,5	2,0	---	70,78	54,07	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>6,33</b>	<b>365,6</b>	<b>371,8</b>	<b>6,2</b>	<b>0,0</b>	<b>71,25</b>	<b>54,01</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>40,39</b>	<b>2190,7</b>	<b>2231,4</b>	<b>40,6</b>	<b>0,0</b>	<b>70,97</b>	<b>52,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>743,0</b>	
							dT=	18,35			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tмах, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	40,39						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 15:00 25.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	1503,50	1543,89	40,39	1548,74			
Расход теплоносителя M1, т	74865,3	77056,0	2190,7	77313,4			
Расход теплоносителя M2, т	76162,7	78394,1	2231,4	78655,6			
Время наработки, ч	27257,6	28000,6	743,0	28064,0			
Время неработы Tнер = Tмах + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				1,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

