

#73931#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/02/24г.-21/03/24г.

Абонент: Дом ребенка  
Адрес: Муромская,2

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

M сет.воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tкв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00091806

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0x39E1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.02.2024	70,08	47,33	22,75	46,08	45,08	45,31	44,82	0	0	0	7	7	1,023	0	24	0	
22.02.2024	70,19	46,76	23,43	42,66	41,76	42,02	41,62	0	0	0	7	7	0,979	0	24	0	
23.02.2024	70,25	45,43	24,82	34,73	34	34,25	33,97	0	0	0	7	7	0,846	0	24	0	
24.02.2024	70,03	47,17	22,86	41,46	40,53	40,85	40,43	0	0	0	7	7	0,924	0	24	0	
25.02.2024	70,51	47,67	22,84	40,41	39,5	39,8	39,41	0	0	0	7	7	0,9	0	24	0	
26.02.2024	70,56	46,75	23,81	40,78	39,87	40,15	39,75	0	0	0	7	7	0,946	0	24	0	
27.02.2024	69,96	45,87	24,09	39,69	38,8	39,13	38,69	0	0	0	7	7	0,935	0	24	0	
28.02.2024	70,56	46,46	24,1	42,27	41,32	41,74	41,28	0	0	0	7	7	0,994	0	24	0	
29.02.2024	70,54	47,83	22,71	46,43	45,4	45,73	45,25	0	0	0	7	7	1,028	0	24	0	
01.03.2024	70,19	45,06	25,13	35,35	34,55	34,8	34,46	0	0	0	7	7	0,866	0	24	0	
02.03.2024	70,23	45,7	24,53	35,68	34,91	35,09	34,76	0	0	0	7	7	0,854	0	24	0	
03.03.2024	70,27	46,34	23,93	36,54	35,74	35,92	35,55	0	0	0	7	7	0,855	0	24	0	
04.03.2024	70,38	48,07	22,31	48,94	47,87	48,12	47,59	0	0	0	7	7	1,066	0	24	0	
05.03.2024	70,11	47,64	22,47	46,69	45,65	45,95	45,51	0	0	0	7	7	1,028	0	24	0	
06.03.2024	70,21	47,14	23,07	45,86	44,86	45,15	44,68	0	0	0	7	7	1,036	0	24	0	
07.03.2024	71,03	48,64	22,39	49,91	48,77	49,1	48,54	0	0	0	7	7	1,091	0	24	0	
08.03.2024	70,76	49,32	21,44	49,21	48,12	48,43	47,86	0	0	0	7	7	1,032	0	24	0	
09.03.2024	71,57	49,98	21,59	50,67	49,5	49,88	49,32	0	0	0	7	7	1,066	0	24	0	
10.03.2024	70,88	49,52	21,36	48,18	47,1	47,4	46,87	0	0	0	7	7	1,006	0	24	0	
11.03.2024	69,51	47,5	22,01	47,04	46,04	46,33	45,87	0	0	0	7	7	1,01	0	24	0	
12.03.2024	69,07	47,19	21,88	47,96	46,93	47,22	46,72	0	0	0	7	7	1,027	0	24	0	
13.03.2024	70,56	45,57	24,99	38,89	38,04	38,28	37,91	0	0	0	7	7	0,949	0	24	0	
14.03.2024	70,39	43,4	26,99	30,22	29,57	29,75	29,51	0	0	0	7	7	0,797	0	24	0	
15.03.2024	70,11	42	28,11	27,35	26,72	26,91	26,67	0	0	0	7	7	0,751	0	24	0	
16.03.2024	70,06	43,3	26,76	28,1	27,49	27,66	27,43	0	0	0	7	7	0,736	0	24	0	
17.03.2024	69,6	48,05	21,55	47,52	46,5	46,71	46,19	0	0	0	7	7	1	0	24	0	
18.03.2024	70,21	48,16	22,05	47,65	46,61	46,91	46,42	0	0	0	7	7	1,025	0	24	0	
19.03.2024	70,22	47,45	22,77	47,36	46,33	46,66	46,18	0	0	0	7	7	1,057	0	24	0	
20.03.2024	68,98	46,52	22,46	44,59	43,63	43,97	43,58	0	0	0	7	7	0,979	0	24	0	
21.03.2024	70,29	44,82	25,47	36,07	35,29	35,55	35,24	0	0	0	7	7	0,898	0	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1264,2</b>	<b>1236,48</b>	<b>1244,7</b>	<b>1232,08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>28,704</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>70,24</b>	<b>46,75</b>	<b>23,48</b>								<b>7</b>	<b>7</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/02/2424:00	3276,66	3200,15	3221,72	3182,55	0	0	0	68,642	0	1378	98
21/03/2424:00	4540,95	4436,63	4466,49	4414,63	0	0	0	97,346	0	2098	98
<b>Итого:</b>	<b>1264,29</b>	<b>1236,48</b>	<b>1244,77</b>	<b>1232,08</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28,704</b>	<b>0</b>	<b>720</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета телл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2229ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

