

#115130#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Еловая Аллея, 51-55

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

Tхв = 9.00°C

Заводской номер 00261553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0xA196

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2025	64,45	47,36	17,09	50,84	49,88	33,46	33,14	16,74	5,96	5,81	1,495	0,644	24	0	
24.01.2025	62,28	46,05	16,23	49,51	48,61	33,43	33,18	15,43	5,96	5,81	1,358	0,576	24	0	
25.01.2025	60,75	45,49	15,26	50,63	49,76	33,1	32,86	16,9	5,96	5,81	1,375	0,62	24	0	
26.01.2025	59,86	45,23	14,63	52,21	51,34	33,01	32,77	18,57	5,96	5,81	1,421	0,676	24	0	
27.01.2025	60,44	45,36	15,08	49,18	48,35	33,09	32,85	15,5	5,96	5,81	1,292	0,567	24	0	
28.01.2025	60,13	45,39	14,74	48,52	47,71	32,6	32,36	15,35	5,97	5,82	1,259	0,559	24	0	
29.01.2025	58,26	44,35	13,91	50,4	49,61	32,68	32,44	17,17	5,96	5,81	1,295	0,611	24	0	
30.01.2025	54,41	41,93	12,48	49,93	49,22	32,87	32,63	16,59	5,95	5,81	1,159	0,558	24	0	
31.01.2025	58,45	44,06	14,39	48,32	47,6	33,12	32,88	14,72	5,95	5,81	1,198	0,52	24	0	
01.02.2025	60,59	45,24	15,35	51,89	51,02	33,24	33	18,02	5,95	5,8	1,433	0,658	24	0	
02.02.2025	61,86	46,04	15,82	52,23	51,34	33,4	33,16	18,18	5,95	5,8	1,484	0,678	24	0	
03.02.2025	64,68	47,4	17,28	50,85	49,89	33,47	33,14	16,75	5,96	5,81	1,504	0,649	24	0	
04.02.2025	62,52	46,4	16,12	50,79	49,88	33,33	33,06	16,82	5,95	5,81	1,431	0,627	24	0	
05.02.2025	62,1	46,07	16,03	51,08	50,18	33,28	33,04	17,14	5,97	5,82	1,435	0,641	24	0	
06.02.2025	60,31	45,08	15,23	50,59	49,73	33,2	32,96	16,77	5,97	5,82	1,357	0,609	24	0	
07.02.2025	62,94	46,18	16,76	50,5	49,58	33,33	33,08	16,5	5,95	5,81	1,441	0,621	24	0	
08.02.2025	67,01	48,52	18,49	52,06	50,99	33,51	33,09	17,9	5,96	5,81	1,645	0,714	24	0	
09.02.2025	67,63	48,85	18,78	53,13	52,02	33,8	33,37	18,65	5,96	5,8	1,719	0,752	24	0	
10.02.2025	63,48	46,65	16,83	50,67	49,71	34,03	33,74	15,97	5,98	5,83	1,434	0,597	24	0	
11.02.2025	60,82	44,8	16,02	50,86	49,99	33,95	33,71	16,28	5,98	5,83	1,382	0,587	24	0	
12.02.2025	60,49	44,74	15,75	52,6	51,69	34,14	33,9	17,79	5,98	5,83	1,445	0,639	24	0	
13.02.2025	60,47	44,57	15,9	52,66	51,79	33,98	33,74	18,05	5,98	5,83	1,465	0,647	24	0	
14.02.2025	59,74	44,13	15,61	51,35	50,5	34,23	33,99	16,51	5,97	5,82	1,365	0,585	24	0	
15.02.2025	59,45	44,13	15,32	52,81	51,93	34,02	33,78	18,15	5,97	5,82	1,429	0,643	24	0	
16.02.2025	59,31	44,41	14,9	54,46	53,57	34,29	34,05	19,52	5,96	5,81	1,49	0,693	24	0	
17.02.2025	59,57	44,14	15,43	51,27	50,43	34,06	33,82	16,61	5,97	5,82	1,361	0,586	24	0	
18.02.2025	58,48	43,8	14,68	53,36	52,49	33,77	33,53	18,96	5,97	5,82	1,427	0,664	24	0	
19.02.2025	62,31	45,63	16,68	53,06	52,14	33,76	33,49	18,65	5,97	5,82	1,55	0,695	24	0	
20.02.2025	63,7	46,39	17,31	51,29	50,35	34,23	33,96	16,39	5,98	5,82	1,48	0,614	24	0	
21.02.2025	64,58	46,73	17,85	50,21	49,24	34,14	33,83	15,41	5,98	5,82	1,459	0,585	24	0	
22.02.2025	62,27	45,92	16,35	54,01	53,07	33,92	33,65	19,42	5,98	5,82	1,583	0,724	24	0	
23.02.2025	60,74	45,34	15,4	55,29	54,36	33,98	33,74	20,62	5,97	5,81	1,585	0,756	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>1646,5</b>	<b>1617,97</b>	<b>1074,4</b>	<b>1065,94</b>	<b>552,03</b>			<b>45,756</b>	<b>20,295</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>61,37</b>	<b>45,51</b>	<b>15,86</b>						<b>5,96</b>	<b>5,81</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
<b>22/01/2524:00</b>	<b>20289,61</b>	<b>19938,36</b>	<b>14100,38</b>	<b>13977,29</b>	<b>5961,07</b>	<b>530,052</b>	<b>220,784</b>	<b>12635</b>	<b>1371</b>
<b>23/02/2524:00</b>	<b>21936,17</b>	<b>21556,33</b>	<b>15174,8</b>	<b>15043,23</b>	<b>6513,1</b>	<b>575,808</b>	<b>241,079</b>	<b>13403</b>	<b>1371</b>
<b>Итого:</b>	<b>1646,56</b>	<b>1617,97</b>	<b>1074,42</b>	<b>1065,94</b>	<b>552,03</b>	<b>45,756</b>	<b>20,295</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 0ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Для Представитель теплоснабж. организации

