

#115624#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: УКУЮТ

Адрес: пер. Калужский,1-5

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00211299

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x67F6

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2025	73,41	51,29	22,12	153,7	150,01	155,13	153,21	-3,2	6	4	3,175	-0,121	24	0	
25.01.2025	71,49	50,95	20,54	157,17	153,57	158,83	156,88	-3,31	6	4	3,007	-0,128	24	0	
26.01.2025	71,03	51,09	19,94	158,95	155,35	160,44	158,48	-3,13	6	4	2,96	-0,117	24	0	
27.01.2025	70,75	51,33	19,42	157,52	154,01	158,66	156,7	-2,69	6	4	2,87	-0,1	24	0	
28.01.2025	71,06	51,61	19,45	157,45	153,88	158,57	156,58	-2,7	6	4	2,869	-0,1	24	0	
29.01.2025	70,75	50,87	19,88	151,74	148,28	152,71	150,87	-2,59	6	4	2,831	-0,096	24	0	*
30.01.2025	67,36	47,91	19,45	148,44	145,38	149,36	147,75	-2,37	6	4	2,725	-0,08	24	0	
31.01.2025	70,75	49,96	20,79	151,78	148,37	152,71	150,91	-2,54	6	4	2,975	-0,088	24	0	
01.02.2025	72,26	50,81	21,45	150,05	146,57	150,84	149,01	-2,44	6	4	3,035	-0,088	24	0	
02.02.2025	74,35	50,61	23,74	150,19	146,52	150,46	148,65	-2,13	6	4	3,385	-0,074	24	0	
03.02.2025	75,75	52,4	23,35	150,23	146,43	150,79	148,85	-2,42	6	4	3,312	-0,093	24	0	
04.02.2025	73,28	50,65	22,63	150,93	147,34	152,03	150,21	-2,87	6	4	3,208	-0,107	24	0	
05.02.2025	73,61	51,54	22,07	149,5	145,91	150,71	148,82	-2,91	6	4	3,088	-0,111	24	0	
06.02.2025	71,44	50,74	20,7	152,75	149,26	154,15	152,26	-3	6	4	2,957	-0,112	24	0	
07.02.2025	74,4	52,09	22,31	151,32	147,6	152,52	150,59	-2,99	6	4	3,156	-0,116	24	0	
08.02.2025	79,46	53,46	26	147,26	143,21	148,02	146,05	-2,84	6	4	3,594	-0,117	24	0	
09.02.2025	81,03	53,28	27,75	144,63	140,48	145,21	143,25	-2,77	6	4	3,768	-0,111	24	0	
10.02.2025	82,5	54,77	27,73	142,27	138,07	142,89	140,86	-2,79	6	4	3,695	-0,117	24	0	
11.02.2025	82,91	54,71	28,2	142,77	138,51	143,25	141,22	-2,71	6	4	3,781	-0,109	24	0	
12.02.2025	82,46	53,22	29,24	138,16	134,07	138,54	136,7	-2,63	6	4	3,8	-0,102	24	0	
13.02.2025	81,72	54,17	27,55	140,36	136,28	140,97	139	-2,72	6	4	3,625	-0,11	24	0	
14.02.2025	80,75	54,23	26,52	143,04	138,95	143,66	141,68	-2,73	6	4	3,555	-0,11	24	0	
15.02.2025	81,17	54,46	26,71	143,83	139,69	144,53	142,55	-2,86	6	4	3,593	-0,116	24	0	
16.02.2025	81,85	56,02	25,83	150,49	146,12	151,24	149,06	-2,94	6	4	3,63	-0,128	24	0	
17.02.2025	81,16	55,66	25,5	150,19	145,88	150,67	148,51	-2,63	6	4	3,595	-0,109	24	0	
18.02.2025	79,55	54,92	24,63	148,67	144,56	149,17	147,08	-2,52	6	4	3,442	-0,102	24	0	
19.02.2025	79,58	55,03	24,55	150,06	145,9	150,76	148,62	-2,72	6	4	3,454	-0,108	24	0	
20.02.2025	81,89	56	25,89	148,45	144,14	149,14	146,96	-2,82	6	4	3,594	-0,122	24	0	
21.02.2025	80,36	55,1	25,26	149,76	145,55	150,57	148,42	-2,87	6	4	3,541	-0,121	24	0	
22.02.2025	77,03	53,07	23,96	150,39	146,45	151,36	149,35	-2,9	6	4	3,376	-0,118	24	0	
23.02.2025	75,51	51,88	23,63	148,75	144,98	149,77	147,9	-2,92	6	4	3,291	-0,112	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>4630,8</b>	<b>4511,32</b>	<b>4657,6</b>	<b>4596,98</b>	<b>-85,66</b>			<b>102,887</b>	<b>-3,343</b>	<b>744</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>76,47</b>	<b>52,7</b>	<b>23,76</b>						<b>6</b>	<b>4</b>					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2524:00	7593,88	7411,68	7558,78	7462,2	-50,52	156,257	-1,13	1325	1
23/02/2524:00	12224,68	11923	12216,44	12059,18	-136,18	259,144	-4,473	2069	1
<b>Итого:</b>	<b>4630,8</b>	<b>4511,32</b>	<b>4657,66</b>	<b>4596,98</b>	<b>-85,66</b>	<b>102,887</b>	<b>-3,343</b>	<b>744</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутствия счета тепла/энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 2084ч

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

