

#206097#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/26г.-17/02/26г.

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 M грвс = _____ т.сут

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

Tив = 9.00°C

Заводской номер 00261553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0кА196

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	
23.01.2026	69,92	46,08	23,84	35,74	34,98	23,57	23,33	11,65	5,97	5,81	1,267	0,441	24	0	
24.01.2026	68,35	45,62	22,73	36,87	36,1	23,5	23,26	12,84	5,98	5,82	1,289	0,477	24	0	
25.01.2026	68,32	45,79	22,53	37,52	36,74	23,59	23,35	13,39	5,96	5,8	1,317	0,504	24	0	
26.01.2026	67,09	44,85	22,24	34,53	33,84	23,28	23,04	10,8	5,99	5,82	1,139	0,39	24	0	
27.01.2026	67,58	45,27	22,31	35,02	34,3	23,31	23,07	11,23	5,97	5,81	1,171	0,415	24	0	
28.01.2026	66,94	45,25	21,69	36,66	35,92	23,96	23,72	12,2	5,98	5,81	1,221	0,448	24	0	
29.01.2026	69,65	46,07	23,58	35,56	34,78	23,75	23,51	11,27	5,96	5,81	1,236	0,425	24	0	
30.01.2026	65,34	44,17	21,17	35,62	34,94	23,94	23,7	11,24	5,97	5,81	1,134	0,398	24	0	
31.01.2026	63,4	43,15	20,25	38,38	37,68	23,33	23,09	14,59	5,98	5,81	1,261	0,507	24	0	
01.02.2026	61,77	42,04	19,73	38,55	37,89	23,6	23,36	14,53	5,96	5,8	1,227	0,492	24	0	
02.02.2026	63,65	42,31	21,34	36,59	35,91	23,2	22,96	12,95	5,96	5,81	1,196	0,441	24	0	
03.02.2026	65,12	43,05	22,07	36,02	35,31	23,25	23,01	12,3	5,96	5,8	1,198	0,427	24	0	
04.02.2026	65,25	43,22	22,03	35,84	35,15	23,5	23,26	11,89	5,96	5,8	1,179	0,411	24	0	
05.02.2026	64,29	43,23	21,06	35,96	35,28	23,56	23,32	11,96	5,96	5,8	1,151	0,413	24	0	
06.02.2026	62,38	43,29	19,09	37,57	36,9	22,89	22,66	14,24	5,96	5,6	1,192	0,495	24	0	
07.02.2026	61,23	43,4	17,83	39,18	38,5	25,63	25,39	13,11	5,95	5,81	1,134	0,46	24	0	
08.02.2026	61,14	43,87	17,27	40,97	40,29	25,82	25,58	14,71	5,95	5,8	1,208	0,518	24	0	
09.02.2026	62,73	43,88	18,85	38,68	37,99	25,51	25,27	12,72	5,97	5,82	1,157	0,449	24	0	
10.02.2026	62,48	43,96	18,52	39,16	38,46	26,07	25,83	12,63	5,97	5,82	1,153	0,446	24	0	
11.02.2026	61,37	43,63	17,74	37,97	37,32	25,86	25,62	11,7	5,96	5,81	1,065	0,411	24	0	
12.02.2026	59,92	43,15	16,77	37,65	37,03	25,75	25,51	11,52	5,96	5,81	1,012	0,398	24	0	
13.02.2026	62,64	44,36	18,28	38,18	37,49	25,95	25,71	11,78	5,97	5,81	1,099	0,425	24	0	
14.02.2026	61,81	44,31	17,5	40,88	40,18	25,93	25,69	14,49	5,97	5,81	1,214	0,518	24	0	
15.02.2026	63,84	45,25	18,59	40,97	40,23	26,22	25,98	14,25	5,96	5,8	1,262	0,525	24	0	
16.02.2026	65,67	45,5	20,17	38,2	37,47	26,33	26,09	11,38	5,98	5,83	1,169	0,42	24	0	
17.02.2026	64,47	45,11	19,36	38,48	37,77	26,38	26,14	11,63	5,97	5,81	1,151	0,422	24	0	
Итого:				976,75	958,45	637,68	631,45	327			30,802	11,676	624	0	
Средние:	64,47	44,22	20,25						5,96	5,8					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	35046,39	34421,46	23776,8	23569,26	10852,2	963,147	402,677	21390	1376
17/02/2624:00	36023,14	35379,91	24414,48	24200,71	11179,2	993,949	414,353	22014	1376
Итого:	976,75	958,45	637,68	631,45	327	30,802	11,676	624	0

Период нормальной работы _____
Период отсутств. учета _____
Время работы прибора _____

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

