

#206092#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/2026г.-17/02/2026г.

Абонент: ООО Мастер

Адрес: Коммунистическая,41-47

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Тжв= 0.00 °C

Заводской номер 00207019

Ввод 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x759B 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	66,68	52,16	14,52	254,28	249,12	243,8	240,67	8,45	6	4	4,06	0,451	24	0	*
24.01.2026	72,79	55,96	16,83	254,16	248,16	242,54	239,03	9,13	6	4	4,697	0,511	24	0	*
25.01.2026	70,85	55,03	15,82	252,77	247,1	242,65	239,2	7,9	6	4	4,349	0,434	24	0	
26.01.2026	64,64	51,15	13,49	250,96	246,19	241,38	238,4	7,79	6	4	3,723	0,396	24	0	
27.01.2026	60,75	48,31	12,44	248,69	244,47	237,47	234,82	9,65	6	4	3,51	0,473	24	0	*
28.01.2026	66,48	52,92	13,56	269,99	264,61	258,31	254,92	9,69	6	4	4,108	0,513	24	0	*
29.01.2026	72,74	57,37	15,37	279,17	272,57	267,84	263,73	8,84	6	4	4,705	0,506	24	0	
30.01.2026	75,06	58,42	16,64	277,52	270,6	266,32	262,13	8,47	6	4	5,003	0,497	24	0	
31.01.2026	74,14	58,28	15,86	297,11	289,81	280,63	276,17	13,64	6	4	5,397	0,806	24	0	*
01.02.2026	79	61,38	17,62	286,99	279,13	275,94	271,13	8	6	4	5,424	0,489	24	0	
02.02.2026	80,28	61,81	18,47	283,81	275,85	272,72	267,95	7,9	6	4	5,594	0,488	24	0	
03.02.2026	73,93	57,68	16,25	280,37	273,53	270,13	265,95	7,58	6	4	4,892	0,437	24	0	
04.02.2026	72,37	56,37	16	278,61	272,05	268,46	264,45	7,6	6	4	4,781	0,429	24	0	
05.02.2026	70,33	55,76	14,57	231,66	226,45	218,54	215,36	11,09	6	4	3,917	0,578	24	0	*
06.02.2026	62,59	50,79	11,8	284,04	278,97	273,25	269,94	9,03	6	4	3,758	0,46	24	0	
07.02.2026	62,24	50,37	11,87	277,81	272,89	267,19	264	8,89	6	4	3,693	0,448	24	0	
08.02.2026	60,48	48,77	11,71	262,89	258,47	252,56	249,73	8,74	6	4	3,461	0,426	24	0	
09.02.2026	60,03	47,91	12,12	260,24	255,94	250,06	247,36	8,58	6	4	3,518	0,411	24	0	
10.02.2026	60,99	48,4	12,59	259,92	255,48	250,03	247,3	8,18	6	4	3,619	0,394	24	0	
11.02.2026	61,39	49	12,39	261,09	256,58	251,19	248,36	8,22	6	4	3,59	0,404	24	0	
12.02.2026	59,54	48,07	11,47	260,62	256,35	250,96	248,21	8,14	6	4	3,337	0,391	24	0	
13.02.2026	58,98	47,74	11,24	259,77	255,59	250,33	247,65	7,94	6	4	3,259	0,376	24	0	
14.02.2026	61,48	49,13	12,35	258,83	255,33	250,14	247,29	8,04	6	4	3,555	0,396	24	0	
15.02.2026	63,97	50,6	13,37	260,04	255,19	250,07	247,07	8,12	6	4	3,826	0,41	24	0	
16.02.2026	65,09	51,16	13,93	260,13	255,1	250,19	247,11	7,99	6	4	3,966	0,41	24	0	
17.02.2026	64,48	50,69	13,79	259,48	254,59	249,63	246,64	7,95	6	4	3,919	0,402	24	0	
Итого:				6911,9	6770,12	6632,3	6544,57	225,55			107,661	11,936	624	0	
Средние:	66,97	52,89	14,07						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	25845,08	25483,5	24932,44	24695,42	788,08	285,758	35,449	5578	0
17/02/2624:00	32757,03	32253,62	31564,77	31239,99	1013,63	393,419	47,385	6202	0
Итого:	6911,95	6770,12	6632,33	6544,57	225,55	107,661	11,936	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора 0ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

