

#206881#

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

Абонент: _ООО Мастер

Адрес: _Коммунистическая,48а-г

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные раскоды:

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

Заводской номер 00091849

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ЕД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x0PA1

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	86,53	59,12	27,41	169,79	164,33	169,63	166,9	-2,57	7	7	4,358	-0,132	24	0	
24.01.2026	86,14	57,44	28,7	157,71	152,7	157,42	155,03	-2,33	7	7	4,253	-0,108	24	0	
25.01.2026	85,11	58,23	26,88	167,75	162,53	166,57	163,98	-1,45	7	7	4,289	-0,059	24	0	
26.01.2026	82,66	58,08	24,58	173,73	168,58	172,03	169,35	-0,77	7	7	4,098	-0,021	24	0	
27.01.2026	82,29	57,32	24,97	166,62	161,7	165,32	162,8	-1,1	7	7	3,977	-0,038	24	0	
28.01.2026	83,6	57,74	25,86	162,97	158,05	162,02	159,51	-1,46	7	7	4,002	-0,059	24	0	
29.01.2026	86,8	58,38	28,42	157,12	152,06	156,68	154,25	-2,19	7	7	4,199	-0,103	24	0	
30.01.2026	87,8	58,16	29,64	152,97	147,96	152,62	150,23	-2,27	7	7	4,26	-0,105	24	0	
31.01.2026	88,24	57,58	30,66	152,34	147,28	151,83	149,52	-2,24	7	7	4,391	-0,105	24	0	
01.02.2026	89,24	56,86	32,38	145,37	140,42	145,19	143	-2,58	7	7	4,405	-0,12	24	0	
02.02.2026	90,87	59,03	31,84	151,63	146,33	151,48	149,07	-2,74	7	7	4,506	-0,137	24	0	
03.02.2026	91,15	59,74	31,41	157,32	151,78	157,26	154,7	-2,92	7	7	4,599	-0,15	24	0	
04.02.2026	90,78	60,12	30,66	163,51	157,81	163,24	160,53	-2,72	7	7	4,684	-0,139	24	0	
05.02.2026	88,74	60,94	27,8	182,74	176,59	179,85	176,78	-0,19	7	7	4,904	-0,004	24	0	
06.02.2026	84,86	57,98	26,88	170,04	164,77	166,56	163,99	0,78	7	7	4,478	0,046	24	0	
07.02.2026	83,43	56,73	26,7	166,47	161,48	163,03	160,6	0,88	7	7	4,36	0,048	24	0	
08.02.2026	83,93	55,94	27,99	153,12	148,48	150,42	148,24	0,24	7	7	4,173	0,025	24	0	
09.02.2026	87,45	56,7	30,75	145,73	140,97	144,65	142,52	-1,55	7	7	4,251	-0,063	24	0	
10.02.2026	86,91	57,7	29,21	153,53	148,57	151,49	149,17	-0,6	7	7	4,308	-0,019	24	0	
11.02.2026	82,97	56,02	26,95	154,75	150,15	152,47	150,27	-0,12	7	7	4,044	0,005	24	0	
12.02.2026	79,53	54	25,53	155,67	151,4	153,2	151,13	0,27	7	7	3,88	0,02	24	0	
13.02.2026	80,45	55,19	25,26	159,14	154,65	156,66	154,46	0,19	7	7	3,916	0,018	24	0	
14.02.2026	84,41	57,7	26,71	162,94	157,93	160,54	158,06	-0,13	7	7	4,213	0,003	24	0	
15.02.2026	88,8	59,16	29,64	156,87	151,6	154,92	152,4	-0,8	7	7	4,45	-0,023	24	0	
16.02.2026	90,88	61,53	29,35	167,92	162,06	166,65	163,78	-1,72	7	7	4,658	-0,081	24	0	
17.02.2026	89,81	60,68	29,13	169,43	163,62	167,76	164,92	-1,3	7	7	4,693	-0,054	24	0	
Итого:				4177,1	4043,8	4139,4	4075,19	-31,39			112,349	-1,355	624	0	
Средние:	86,28	58	28,28						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2624:00	147289,39	144023,3	152096,34	150021,18	-5997,88	2035,187	-288,736	26164	1252
17/02/2624:00	151466,57	148067,1	156235,83	154096,37	-6029,27	2147,536	-290,091	26788	1252
Итого:	4177,18	4043,8	4139,49	4075,19	-31,39	112,349	-1,355	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 2016г

Представитель абонента

