

#192943#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/25г.-23/01/26г.

Абонент: \_ООО Мастер

Адрес: \_\_ Коммунистическая,41-47

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00207019

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0м759В

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	57,16	46,2	10,96	247,51	243,76	236,82	234,4	9,36	6	4	3,105	0,437	24	0	*
24.12.2025	64,5	50,93	13,57	249,26	244,55	239,77	236,82	7,73	6	4	3,716	0,393	24	0	*
25.12.2025	61,65	49,13	12,52	248,89	244,53	241,89	239,11	5,42	6	4	3,335	0,269	24	0	
26.12.2025	52	42,87	9,13	246,31	243,19	241,44	239,33	3,86	6	4	2,39	0,169	24	0	
27.12.2025	51,36	42,48	8,88	246,1	243,04	239,61	237,52	5,52	6	4	2,396	0,235	24	0	
28.12.2025	54,62	44,77	9,85	247,21	243,76	237,07	234,81	8,95	6	4	2,806	0,402	24	0	*
29.12.2025	53,82	44,22	9,6	246,9	243,58	236,46	234,25	9,33	6	4	2,756	0,412	24	0	*
30.12.2025	57,95	46,8	11,15	248,06	244,23	236,57	234,09	10,14	6	4	3,201	0,479	24	0	*
31.12.2025	61,81	49,07	12,74	249,43	245,05	237,06	234,35	10,7	6	4	3,648	0,528	24	0	*
01.01.2026	62,92	50,26	12,66	249,9	245,37	240,29	237,43	7,94	6	4	3,509	0,405	24	0	*
02.01.2026	55,41	45,28	10,13	247,39	243,86	238,36	236,05	7,81	6	4	2,828	0,353	24	0	*
03.01.2026	58,79	47,14	11,65	248,01	244,05	236,65	234,13	9,92	6	4	3,314	0,472	24	0	*
04.01.2026	61,36	49,18	12,18	248,69	244,37	238,01	235,29	9,08	6	4	3,425	0,449	24	0	*
05.01.2026	63	49,66	13,34	248,71	244,17	238,48	235,7	8,47	6	4	3,682	0,426	24	0	*
06.01.2026	65,58	51,66	13,92	249,62	244,74	239,4	236,4	8,34	6	4	3,845	0,432	24	0	
07.01.2026	64,12	50,53	13,59	249,37	244,66	239,38	236,51	8,15	6	4	3,74	0,417	24	0	*
08.01.2026	72,52	55,76	16,76	251,75	245,85	241,95	238,43	7,42	6	4	4,541	0,418	24	0	
09.01.2026	72,55	56,14	16,41	252,25	246,31	242,91	239,35	6,96	6	4	4,439	0,392	24	0	
10.01.2026	63,94	50,87	13,07	250,21	245,53	241,58	238,65	6,88	6	4	3,565	0,35	24	0	
11.01.2026	64,72	50,93	13,79	250,16	245,38	240,66	237,68	7,7	6	4	3,776	0,395	24	0	
12.01.2026	72,57	56,13	16,44	252,18	246,25	242,52	238,95	7,3	6	4	4,465	0,414	24	0	
13.01.2026	72,42	56,15	16,27	251,97	246,07	242,28	238,73	7,34	6	4	4,422	0,414	24	0	
14.01.2026	67,54	53,06	14,48	250,9	245,72	241,01	237,83	7,89	6	4	3,983	0,422	24	0	
15.01.2026	59,93	48	11,93	248,67	244,56	238,27	235,67	8,89	6	4	3,347	0,431	24	0	*
16.01.2026	69,32	53,9	15,42	250,97	245,55	239,38	236,13	9,42	6	4	4,297	0,506	24	0	*
17.01.2026	71,35	55,4	15,95	251,41	245,67	240,16	236,72	8,95	6	4	4,42	0,497	24	0	*
18.01.2026	72	55,61	16,39	251,34	245,54	239,76	236,29	9,25	6	4	4,547	0,514	24	0	*
19.01.2026	69,95	54,24	15,71	250,95	245,4	238,94	235,62	9,78	6	4	4,388	0,533	24	0	*
20.01.2026	71,03	55,01	16,02	251,32	245,63	239,01	235,62	10,01	6	4	4,491	0,551	24	0	*
21.01.2026	69,78	54,54	15,24	251,77	246,25	240,54	237,18	9,07	6	4	4,253	0,496	24	0	*
22.01.2026	73,09	56,43	16,66	253,21	247,19	243,05	239,42	7,77	6	4	4,565	0,439	24	0	
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	*
Итого:				7994,7	7842,93	7673	7579,13	263,8			119,255	13,501	768	0	
Средние:	64,23	50,76	13,46						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	18104,66	17889,69	17503,16	17356,96	532,73	170,563	22,399	4834	0
23/01/2624:00	26099,36	25732,62	25176,24	24936,09	796,53	289,818	35,9	5602	0
Итого:	7994,7	7842,93	7673,08	7579,13	263,8	119,255	13,501	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутствия учета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 5673ч

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

