

#115013#

## ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: \_ООО Мастер

Адрес: \_Великолукская,24-30

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

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

G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.05 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00247966

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хBDCF

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
23.01.2025	62,26	56,45	5,81	22,07	21,68	17,01	16,76	4,92	4,2	3,8	0,403	0,278	13	0	
24.01.2025	62,18	56,35	5,83	41,37	40,63	33,32	32,84	7,79	4,2	3,8	0,679	0,44	24	0	
25.01.2025	62,32	56,58	5,74	42,16	41,39	33,8	33,32	8,07	4,2	3,8	0,697	0,457	24	0	
26.01.2025	62,43	56,73	5,7	44,06	43,27	33,83	33,35	9,92	4,2	3,8	0,813	0,563	24	0	
27.01.2025	62,34	56,71	5,63	42,71	41,94	33,93	33,45	8,49	4,2	3,8	0,718	0,482	24	0	
28.01.2025	62,38	56,79	5,59	42,52	41,75	33,97	33,49	8,26	4,2	3,8	0,704	0,47	24	0	
29.01.2025	62,36	56,74	5,62	42,06	41,31	33,95	33,47	7,84	4,2	3,8	0,676	0,446	24	0	
30.01.2025	62,35	56,72	5,63	42,33	41,58	33,9	33,42	8,16	4,2	3,8	0,695	0,464	24	0	
31.01.2025	62,29	56,63	5,66	41,47	40,74	33,85	33,37	7,37	4,2	3,8	0,65	0,42	24	0	
01.02.2025	62,17	56,45	5,72	41,97	41,22	33,85	33,37	7,85	4,2	3,8	0,682	0,447	24	0	
02.02.2025	61,96	56,35	5,61	42,83	42,06	34,39	33,91	8,15	4,2	3,8	0,696	0,46	24	0	
03.02.2025	62,29	56,63	5,66	43,36	42,59	34,68	34,2	8,39	4,2	3,8	0,718	0,477	24	0	
04.02.2025	62,26	56,38	5,88	39,47	38,76	31,3	30,86	7,9	4,2	3,8	0,674	0,443	24	0	
05.02.2025	62,15	56,27	5,88	42,16	41,4	32,35	31,87	9,53	4,2	3,8	0,78	0,536	24	0	
06.02.2025	62,12	56,18	5,94	40,56	39,83	32,18	31,71	8,12	4,2	3,8	0,694	0,46	24	0	
07.02.2025	61,96	56,19	5,77	40,82	40,11	32,52	32,04	8,07	4,2	3,8	0,685	0,453	24	0	
08.02.2025	62,17	56,25	5,92	40,48	39,78	32,29	31,81	7,97	4,2	3,8	0,682	0,448	24	0	
09.02.2025	62,01	56,11	5,9	41,18	40,46	32,24	31,76	8,7	4,2	3,8	0,726	0,491	24	0	
10.02.2025	62,11	56,11	6	40,19	39,48	32,36	31,88	7,6	4,2	3,8	0,665	0,428	24	0	
11.02.2025	62,15	56,12	6,03	40,78	40,03	32,3	31,82	8,21	4,2	3,8	0,705	0,462	24	0	
12.02.2025	62,03	56,02	6,01	40,41	39,69	32,33	31,85	7,84	4,2	3,8	0,679	0,439	24	0	
13.02.2025	62,03	56,02	6,01	41,46	40,73	32,34	31,86	8,87	4,2	3,8	0,74	0,5	24	0	
14.02.2025	62,06	56,02	6,04	40,36	39,64	32,36	31,88	7,76	4,2	3,8	0,673	0,435	24	0	
15.02.2025	62,11	56,04	6,07	40,44	39,72	32,33	31,85	7,87	4,2	3,8	0,683	0,441	24	0	
16.02.2025	62,07	56,04	6,03	40,64	39,92	32,3	31,82	8,1	4,2	3,8	0,693	0,455	24	0	
17.02.2025	61,9	55,87	6,03	40,44	39,73	32,32	31,84	7,89	4,2	3,8	0,68	0,441	24	0	
18.02.2025	61,74	55,79	5,95	41,05	40,35	32,24	31,76	8,59	4,2	3,8	0,719	0,479	24	0	
19.02.2025	61,69	55,79	5,9	40,6	39,86	32,25	31,77	8,09	4,2	3,8	0,688	0,448	24	0	
20.02.2025	61,98	55,92	6,06	40,45	39,73	32,31	31,83	7,9	4,2	3,8	0,684	0,44	24	0	
21.02.2025	62,02	55,98	6,04	40,78	40,06	32,35	31,87	8,19	4,2	3,8	0,699	0,46	24	0	
22.02.2025	62,01	56,11	5,9	42,18	41,45	32,38	31,9	9,55	4,2	3,8	0,782	0,535	24	0	
23.02.2025	61,09	55,47	5,62	40,99	40,29	32,38	31,9	8,39	4,2	3,8	0,694	0,464	24	0	
Итого:				1304,3	1281,18	1035,9	1020,83	260,35			22,156	14,662	757	0	
Средние:	62,09	56,24	5,84						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2524:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/02/2524:00	1304,35	1281,18	1035,91	1020,83	260,35	22,156	14,662	757	0
Итого:	1304,35	1281,18	1035,91	1020,83	260,35	22,156	14,662	757	0

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
 Период отсутствия учета тепл. энергии \_\_\_\_\_  
 Время работы прибора после сброса: \_\_\_\_\_

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

